

Smlouva o dílo

ID:168335

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

„VOŠ, OA a SOUT Chotěboř – dostavba dílen odborného výcviku“

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:	ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
se sídlem:	Husovo náměstí 139, 584 01 Ledeč nad Sázavou
zastoupený:	Ing. Jaroslavem Brodilem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Jaroslav Brodil, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Milan Kruml, výrobní ředitel
osoba pověřená vedením stavby:	Milan Kruml
tel./email:	+420 567 771 800, info@atosledec.cz
IČO:	620 28 081
DIČ:	CZ62028081
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	2792220237/0100
zápis v obchodním rejstříku:	vedeným u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007

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,

p r o h l a š u j e,

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, 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 „**VOŠ, OA a SOUT Chotěboř – dostavba dílen odborného výcviku**“ (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 080 82 308 pod názvem „VOŠ, OA a SOUT Chotěboř – dostavba dílen odborného výcviku“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvakrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), 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 přílehlých 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 autorským dozorem, 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 autorským dozorem, 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, pracoviště Senftova 688, Chotěboř.

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

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **20 měsíců ode dne předání staveniště**.

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

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

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován 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 objednatel,em,
- 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.

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: 72 345 000,00 Kč

DPH 21 %: 15 192 450,00Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 87 537 450,00 Kč

Slovy: osmdesát sedm milionů pět set třicet sedm tisíc čtyři sta padesát korun českých

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. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatel; 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, objednatel 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 objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel 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 „VOŠ, OA a SOUT Chotěboř – dostavba dílen odborného výcviku“. 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 č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 nesplacené) 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 autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely 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 nápravě. 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 objednatelem 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 zahrnuty 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 škody.

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 odstupující 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.

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 § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 2. 4. 2024 usnesením č. 0565/12/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Jaroslav Brodil
jednatel společnosti

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23002216
Stavba: VOŠ Chotěboř

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	06.03.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	62028081
ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou		DIČ:	CZ62028081
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			72 345 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	72 345 000,00	15 192 450,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			87 537 450,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23002216

Stavba: VOŠ Chotěboř

Místo: Datum: 06.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		72 345 000,00	87 537 450,00	
01	Bourací práce	3 465 228,16	4 192 926,07	STA
02	Stavební část	49 131 587,22	59 449 220,54	STA
03	Komunikace	990 836,87	1 198 912,61	STA
04	ZTI	1 355 808,78	1 640 528,62	STA
05	Vod přípojka	113 210,84	136 985,12	STA
06	Vytápění	2 397 625,64	2 901 127,02	STA
07	Odsávání	2 728 562,90	3 301 561,11	STA
08	VZT	4 961 772,92	6 003 745,23	STA
09	MaR	437 235,86	529 055,39	STA
10	Stlačený vzduch	403 611,80	488 370,28	STA
11	Elektroinstalace	4 925 481,33	5 959 832,41	STA
12	VRN	550 530,00	666 141,30	STA
13	Zařízení interiérů	883 507,68	1 069 044,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 465 228,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 465 228,16	21,00%	727 697,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 192 926,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 465 228,16

HSV - Práce a dodávky HSV

3 415 629,28

1 - Zemní práce	125 248,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 097,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 017,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 493 635,01
997 - Přesun sutě	1 724 631,06
PSV - Práce a dodávky PSV	49 598,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 039,11
713 - Izolace tepelné	102,80
762 - Konstrukce tesařské	17 495,54
763 - Konstrukce suché výstavby	3 874,13
764 - Konstrukce klempířské	6 283,20
765 - Krytina skládaná	1 732,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 121,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	4 950,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 465 228,16

D HSV Práce a dodávky HSV

3 415 629,28

D 1 Zemní práce 125 248,54

1	K	111301111	Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	39,700	42,70	1 695,19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111

VV 39,70 39,700
VV Součet 39,700

2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 575,630	40,90	64 443,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322

VV 768,84*2*podklad asfaltu 1 537,680
VV 31,32*kačírek 31,320
VV 6,63*recyklát 6,630
VV Součet 1 575,630

3	K	113154254	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	768,840	70,10	53 895,68	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154254

VV 768,84 768,840
VV Součet 768,840

4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	132,010	39,50	5 214,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111

VV 40,17+6,14+85,7 132,010
VV Součet 132,010

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 66 097,49

5	K	319231213R	Dodatečná izolace zdiva podřezáním, zdiva kamenného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	33,806	1 955,20	66 097,49	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV (14,350*2+8,9*2+2,9+14,15+11,575)*0,45 33,806
VV Součet 33,806

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 017,18

6	K	622215141	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 do 200 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	15,000	96,40	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622215141

VV 15 15,000
VV Součet 15,000

7	K	622525201	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonosilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	146,044	31,30	4 571,18	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622525201

VV (13,775+14,250+2,55)*4,1-(2,4*1,8*5+2,1*2,66+1,35*2,05) 95,404
VV 12,350*4,1+12,350*1,4/2-(2,4*1,8*2) 50,640
VV Součet 146,044

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 493 635,01

8	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	53,500	49,90	2 669,65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112

VV 53,5 53,500
VV Součet 53,500

9	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	425,000	42,80	18 190,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121

VV 85*5,0 425,000
VV Součet 425,000

10	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	12 750,000	0,60	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	------------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221

VV 85*5,0 425,000
VV Součet 425,000
VV 425*30 *Přepočtené koeficientem množství 12 750,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	425,000	26,00	11 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821					
			VV 85*5,0		425,000			
			VV Součet		425,000			
12	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	425,000	11,60	4 930,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
			VV 85*5,0		425,000			
			VV Součet		425,000			
13	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	12 750,000	0,20	2 550,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
			VV 85*5,0		425,000			
			VV Součet		425,000			
			VV 425*30 'Přepočtené koeficientem množství		12 750,000			
14	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	425,000	7,80	3 315,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
			VV 85*5,0		425,000			
			VV Součet		425,000			
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	156,000	32,40	5 054,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
			VV 156		156,000			
			VV Součet		156,000			
16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	217,501	3 433,70	746 833,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
			VV (331,60+135,13+4,63)*0,45		212,112			
			VV 2,04*3,0*0,5		3,060			
			VV 4,1*0,4*1,420		2,329			
			VV Součet		217,501			
17	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	44,713	75,60	3 380,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
			VV (3,9+7,55+4,05)*3,21-(0,9*2,1+0,8*1,97*2)		44,713			
			VV Součet		44,713			
18	K	963051113R	Bourání ramp, schodů	m3	16,151	1 908,50	30 824,18	
			VV 22,19*0,57		12,648			
			VV 5,75*0,57		3,278			
			VV 0,75*0,3		0,225			
			VV Součet		16,151			
19	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	39,342	918,20	36 123,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965041441					
			VV 0,15*(108+154,28)		39,342			
			VV Součet		39,342			
20	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,483	1 848,50	48 953,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
			VV 0,1*(108+154,28)		26,228			
			VV 0,1*2,55		0,255			
			VV Součet		26,483			
21	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	26,228	1 021,30	26 786,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111					
			VV 0,1*(108+154,28)		26,228			
			VV Součet		26,228			
22	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,320	380,80	121,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082922					
			VV 1,0*1,0*0,08*4		0,320			
			VV Součet		0,320			
23	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdva přes 80 mm	m2	7,000	183,00	1 281,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967032975					
			VV 1,75*4		7,000			
			VV Součet		7,000			
24	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,655	68,30	181,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062246					
			VV 2,95*0,9		2,655			
			VV Součet		2,655			
25	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,200	121,90	755,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456					
			VV 3,1*2,0		6,200			
			VV Součet		6,200			
26	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	18,168	76,60	1 391,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072246					
			VV 1,1*2,0*7		15,400			
			VV 1,35*2,05		2,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,168			
27	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	49,328	63,50	3 132,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072247						
	VV	3,0*2,0*2			12,000			
	VV	2,1*2,66			5,586			
	VV	10,76*2,95			31,742			
	VV	Součet			49,328			
28	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	198,60	625,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455						
	VV	0,8*1,97*2			3,152			
	VV	Součet			3,152			
29	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	5,900	107,90	636,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018						
	VV	2,95*2,0			5,900			
	VV	Součet			5,900			
30	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,890	126,90	239,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082021						
	VV	0,9*2,1			1,890			
	VV	Součet			1,890			
31	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,180	676,10	797,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641						
	VV	2,95*2,0*0,2			1,180			
	VV	Součet			1,180			
32	K	972044431	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m3	0,240	2 049,70	491,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972044431						
	VV	1,0*1,0*0,06*4			0,240			
	VV	Součet			0,240			
33	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	154,280	97,80	15 088,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191						
	VV	154,28			154,280			
	VV	Součet			154,280			
34	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	279,892	55,00	15 394,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191						
	VV	(13,5*2+8,0*2)*3,365-						
	VV	(1,1*2,0*7+3,0*2,0*2+3,0*2,45+2,95*0,9+3,1*2,0)+0,2*((1,1*2+2,0*2)*7+(3,0*2+2,0*2)*2+(3,415+2,0*2)+(2,95*2+0,9*2)+(3,0+2,45*2))			118,373			
	VV	8,0*3,415-3,1*2,0+0,2*(3,415+2,0*2)			22,603			
	VV	(11,2*2+13,7*2)*3,210-						
	VV	(2,4*2,0*2+1,3*2,0+2,95*2,0+2,25*2,9+2,95*2,0+0,9*2,1+2,95*1,25)			123,756			
	VV	0,2*((0,9+2,1*2)+(2,95*2+2,0*2)*3+(2,95*2+1,25*2)*2+(2,4*2+2,0*2)*2+(1,3*2+2,0*2))			15,160			
	VV	Součet			279,892			
35	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	158,265	46,60	7 375,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015391						
	VV	(14,35+8,9+2,3)*3,6-						
	VV	(3,0*2,0*2+1,1*2,2*7)+0,2*((1,1+2,0*2)*7+(3,0+2,0*2)*2)			72,980			
	VV	(14,05+2,30)*4,25-						
	VV	(2,4*2,0*2+1,3*2,0)+0,2*((2,4+2,0*2)*2+(1,3+2,0*2))			60,916			
	VV	10,76*3,485-						
	VV	(2,95*2,0*2+2,25*2,9)+0,2*((2,95+2,0*2)*2)+0,3*(2,25+2,9*2)			24,369			
	VV	Součet			158,265			
36	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	8,000	17,40	139,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914						
	VV	8			8,000			
	VV	Součet			8,000			
37	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	2 814,465	160,10	450 595,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011316						
	VV	"bourané křídlo						
	VV	331,60*(4,279+0,62)+331,60*(5,404-4,279)/2			1 811,033			
	VV	135,13*(3,155+0,62)+135,13*(3,992-3,155)/2			566,668			
	VV	4,63*(3,20+0,62)			17,687			
	VV	17,70*(0,62+1,3)			33,984			
	VV	"suterén						
	VV	54,59*2,1			114,639			
	VV	"ubouraná horní část						
	VV	127,93*1,634+127,93*(5,254-4,464)/2			259,570			
	VV	12,85*1,0*(4,954-3,260)/2			10,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 814,465			
38	K	978000R01	Demontáž stávajících elektrorozvaděčů viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	978000R02	Odpojení a zrušení vodovodní přípojky viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	978000R03	Odpojení a zaslepení teplovodu přívodní, vratné potrubí viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	978000R03.1	Opojení a zaslepení TUV 2 potrubí viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	978000R04	Odpojení a zaslepení kanálu NN viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	978000R05	Demontáž, podepření ocelové konstrukce zastřešení rampy viz PD D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8, D.1.1.9	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	978000R06	Odstranění kanálu pro elektroinstalace	m	34,500	350,00	12 075,00	
	VV		13,9*2+6,7		34,500			
	VV		Součet		34,500			
D	997		Přesun sutě				1 724 631,06	
45	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	3 224,572	55,90	180 253,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013112
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3 224,572	56,20	181 220,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501
47	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	61 266,868	3,90	238 940,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509
	VV				3224,572*19 *Přepočtené koeficientem množství		61 266,868	
48	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	500,000	300,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631
	VV				500		500,000	
	VV		Součet				500,000	
49	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) škvárobeton	t	62,947	300,00	18 884,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013635
	VV				62,947		62,947	
	VV		Součet				62,947	
50	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	251,833	300,00	75 549,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013645
	VV				75+176,833		251,833	
	VV		Součet				251,833	
51	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	150,000	600,00	90 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811
	VV				150		150,000	
	VV		Součet				150,000	
52	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	20,000	2 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813
	VV				20		20,000	
	VV		Součet				20,000	
53	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	75,000	2 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814
	VV				75		75,000	
	VV		Součet				75,000	
54	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	1 370,806	300,00	411 241,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869
	VV				3224,572-500-251,833-150-20-75-400-456,933		1 370,806	
	VV		Součet				1 370,806	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	400,000	300,00	120 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
		VV	400		400,000			
		VV	Součet		400,000			
56	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	456,933	150,00	68 539,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873					
		VV	456,933		456,933			
		VV	Součet		456,933			
D PSV Práce a dodávky PSV							49 598,88	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 039,11	
57	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	262,280	15,40	4 039,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
		VV	(108*154,28)		262,280			
		VV	Součet		262,280			
D 713 Izolace tepelné							102,80	
58	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	4,000	25,70	102,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813					
		VV	1,0*1,0*4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
D 762 Konstrukce tesařské							17 495,54	
59	K	762341037	Bednění střešních rovin rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťka desky 25 mm	m2	33,956	351,00	11 918,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341037					
		VV	6,450*1,782		11,494			
		VV	11,23*1,0		11,230			
		VV	4,16*2,7		11,232			
		VV	Součet		33,956			
60	K	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střešních rovin bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	17,000	94,70	1 609,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341931					
		VV	1,0*4*4		16,000			
		VV	0,5*2*pro FVE		1,000			
		VV	Součet		17,000			
61	K	762342216	Montáž latování střešních rovin jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	33,956	20,80	706,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342216					
		VV	6,450*1,782		11,494			
		VV	11,23*1,0		11,230			
		VV	4,16*2,7		11,232			
		VV	Součet		33,956			
62	K	762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	53,356	10,00	533,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511					
		VV	8*1,782		14,256			
		VV	11,23*2		22,460			
		VV	4,16*4		16,640			
		VV	Součet		53,356			
63	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,303	8 280,00	2 508,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	8*1,782*0,06*0,04		0,034			
		VV	11,23*2*0,06*0,04		0,054			
		VV	4,16*4*0,06*0,04		0,040			
		VV	6,450*4*0,06*0,04		0,062			
		VV	23*1,0*0,06*0,04		0,055			
		VV	9*2,7*0,06*0,04		0,058			
		VV	Součet		0,303			
64	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,168	1 300,00	218,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
D 763 Konstrukce suché výstavby							3 874,13	
65	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu položapuštěném	m2	37,540	103,20	3 874,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135812					
		VV	37,54		37,540			
		VV	Součet		37,540			
D 764 Konstrukce klempířské							6 283,20	
66	K	764000911	Zhotovení otvoru v krytině plochy přes 0,02 do 0,5 m2	kus	2,000	990,80	1 981,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764000911					
		VV	2"prostup pro FVE		2,000			
		VV	Součet		2,000			
67	K	764000915	Zhotovení otvoru v krytině plochy přes 1,0 m2	m2	4,000	1 075,40	4 301,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764000915					
		VV	1,0*1,0*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		4,000			
D	765		Krytina skládaná				1 732,90	
68	K	765142813R	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do 30° včetně pohledu a pomocných konstrukcí	m2	23,000	34,70	798,10	
VV			23		23,000			
VV			Součet		23,000			
69	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	33,956	27,40	930,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001					
VV			6,450*1,782		11,494			
VV			11,23*1,0		11,230			
VV			4,16*2,7		11,232			
VV			Součet		33,956			
70	K	998765102	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	882,60	4,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				11 121,02	
71	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,658	22,70	10 456,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
VV			(5,45*2+13,3*2)*3,73-		110,050			
VV			(2,95*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*4+(2,95*2+1,25*2)*2)		72,480			
VV			72,48		72,480			
VV			(5,865*2+6,7*2)*3,73-		78,337			
VV			(1,35*2,05+2,4*1,8+2,1*2,66+2,0*0,95+0,8*2,1+2,1*2,5)+0,2*((1,35+2,05*2)+(2,4*2+1,8*2)+(2,1+2,66*2)+(2,0*2+0,95*2)+(0,8*2,1*2))		78,337			
VV			39,38		39,380			
VV			(5,85*6,415)*3,73-		122,971			
VV			(2,0*0,95+0,8*2,1+4,0*2,5+2,4*1,8*2)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*2+(0,8*2,1*2)+(2,0*2+0,95*2))		37,440			
VV			37,44		37,440			
VV			Součet		460,658			
72	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vvislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	111,610	4,90	546,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
73	M	28323157	folie pro mališské potřeby zakrývání tl 14μ 4x5m	m2	117,191	1,00	117,19	CS ÚRS 2023 02
VV			2,4*1,8*7*2		60,480			
VV			2,95*1,25*2*2		14,750			
VV			1,3*2,0*2		5,200			
VV			2,4*2,0*2*2		19,200			
VV			2,995*2,0*2		11,980			
VV			Součet		111,610			
VV			111,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		117,191			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				4 950,18	
74	K	789000R01	Demontáž vnitřních žaluzií	m2	91,670	54,00	4 950,18	
VV			1,1*2,0*7		15,400			
VV			3,0*2,0*2		12,000			
VV			2,4*2,0*2		9,600			
VV			1,3*2,0		2,600			
VV			2,95*2,0*2		11,800			
VV			2,95*1,25*2		7,375			
VV			2,95*0,9		2,655			
VV			2,4*1,8*7		30,240			
VV			Součet		91,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

02 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 131 587,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 131 587,22	21,00%	10 317 633,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 449 220,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

02 - Stavební část

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 131 587,22

HSV - Práce a dodávky HSV

27 940 045,21

1 - Zemní práce	4 609 394,89
2 - Zakládání	5 077 626,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 456 685,74
4 - Vodorovné konstrukce	2 497 791,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 469 750,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 445 676,01
997 - Přesun sutě	3 606,35
998 - Přesun hmot	379 513,84

PSV - Práce a dodávky PSV

20 582 972,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 041 493,83
713 - Izolace tepelné	1 546 372,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 158,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	35 228,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	692 141,85
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	119 857,17
762 - Konstrukce tesařské	735 182,99
763 - Konstrukce suché výstavby	3 467 318,87
764 - Konstrukce klempířské	1 841 472,97
765 - Krytina skládaná	147 150,81
766 - Konstrukce truhlářské	1 935 835,89
767 - Konstrukce zámečnické	3 017 841,15
771 - Podlahy z dlaždic	1 300 951,23
776 - Podlahy povlakové	430 472,83
777 - Podlahy lité	1 234 707,47
781 - Dokončovací práce - obklady	1 643 552,70
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	15 748,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	279 422,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	268 486,66
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	810 235,52
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 341,15

M - Práce a dodávky M

608 569,04

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	608 569,04
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

02 - Stavební část

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 131 587,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 940 045,21

D 1

Zemní práce

4 609 394,89

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,708	227,80	6 311,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	0,4*(31,32+6,63+31,32)		27,708			
		VV	Součet		27,708			
2	K	131253104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	154,037	168,20	25 909,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131253104					
		VV	0,545*(105,01+149,53)*ve stávající budově pro novou podlahu		138,724			
		VV	0,36*(5,164+16,104)*2*pracovní prostor pro podbetonování základu		15,313			
		VV	Součet		154,037			
3	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	2 652,016	254,60	675 203,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351204					
		VV	719,28*3,650*hlavní výkop		2 625,372			
		VV	0,3*(3,0*3,0)*5+0,3/2*0,5*(3,0*5*2+3,5*2*5)*náběhy pod sloup		18,375			
		VV	0,95*2,67*3,26*prohlubeň výtah		8,269			
		VV	Součet		2 652,016			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,882	532,70	1 002,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
		VV	1,4*0,25*(3,528+1,85)		1,882			
		VV	Součet		1,882			
5	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopů do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 14 m	m	557,600	495,00	276 012,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711121					
		VV	8,2*68		557,600			
		VV	Součet		557,600			
6	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	40,705	33 600,00	1 367 688,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	73/1000*8,2*68		40,705			
		VV	Součet		40,705			
7	M	58932571	beton C 16/20	m3	76,867	3 780,00	290 557,26	CS ÚRS 2023 02
		VV	68*4,0*3,14*0,3*0,3		76,867			
		VV	Součet		76,867			
8	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	72,639	572,30	41 571,30	CS ÚRS 2023 02
		VV	68*4,2*3,14*0,3*0,3/2		40,355			
		VV	Součet		40,355			
		VV	40,355*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		72,639			
9	K	151721112	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m	m2	425,636	1 500,00	638 454,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112					
		VV	101,342*4,2		425,636			
		VV	Součet		425,636			
10	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	2 486,268	88,00	218 791,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
		VV	15,02+154,037+2652,016+1,882*výkop		2 822,955			
		VV	-472,512*zásyp zeminou		-472,512			
		VV	-62,15*0,35*zatrávňená plocha		-21,753			
		VV	157,578*výkop z vrtu		157,578			
		VV	Součet		2 486,268			
11	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24 862,680	6,80	169 066,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
		VV	15,02+154,037+2652,016+1,882*výkop		2 822,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -472,512"zásyp zeminou		-472,512			
			VV -62,15*0,35"zatravněná plocha		-21,753			
			VV 157,578"výkop z vrtu		157,578			
			VV Součet		2 486,268			
			VV 2486,268*10 'Přepočtené koeficientem množství		24 862,680			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 475,282	150,00	671 292,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV 15,02+154,037+2652,016+1,882"výkop		2 822,955			
			VV -472,512"zásyp zeminou		-472,512			
			VV -62,15*0,35"zatravněná plocha		-21,753			
			VV 157,578"výkop z vrtu		157,578			
			VV Součet		2 486,268			
			VV 2486,268*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4 475,282			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	673,403	77,70	52 323,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV "kamenivo					
			VV 0,6*3,65*(3,5+30,3+0,6+14,3+0,6+38,650)"kolem budovy		192,611			
			VV (0,39*3,32+2,68*0,5*0,97+1,02*2,750)"pod schody, rampou		5,400			
			VV 0,6*2,4*2,0"pod rampou		2,880			
			VV Mezisoučet		200,891			
			VV "vykopanou zemninou					
			VV 1,15*3,65*(3,5+30,3+0,6+1,15+14,3+0,6+0,6+1,15+38,650+0,6)"kolem budovy		383,861			
			VV 1,1*4,0*16,6"mezi budovami		73,040			
			VV 0,36*(5,164*2+16,104)"pracovní prostor pro podbetonování základu		9,516			
			VV 1,15*2,65*2,0"pod rampou		6,095			
			VV Mezisoučet		472,512			
			VV Součet		673,403			
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	361,604	446,30	161 383,87	CS ÚRS 2023 02
			VV "kamenivo					
			VV 0,6*3,65*(3,5+30,3+0,6+14,3+0,6+38,650)"kolem budovy		192,611			
			VV (0,39*3,32+2,68*0,5*0,97+1,02*2,750)"pod schody, rampou		5,400			
			VV 0,6*2,4*2,0"pod rampou		2,880			
			VV Součet		200,891			
			VV 200,891*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		361,604			
15	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	973,820	14,20	13 828,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114					
			VV (105,01+149,53)"ve stávající budově pro novou podlahu		254,540			
			VV 719,28"hlavní výkop		719,280			
			VV Součet		973,820			
			D 2 Zakládání				5 077 626,31	
16	K	226212215	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svislé průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m	m	557,600	1 925,00	1 073 380,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/226212215					
			VV 8,2*68		557,600			
			VV Součet		557,600			
17	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	864,961	11,50	9 947,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 024,546	19,20	19 671,28	CS ÚRS 2023 02
			VV (105,01+149,53)"frézárna, soustružna		254,540			
			VV (5,1*3,1)"rampa		15,810			
			VV 14,4*1,875"mezi stávající a novou budovou		27,000			
			VV 17,10"rampa-krček		17,100			
			VV ((36,440*14,14)-(2,99*2,4))"nová budova		508,086			
			VV (-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5)"náběhy pod sloupy		5,810			
			VV 3,3*2,80"dojezd výtahu		9,240			
			VV 3,650*7,5"pod retenční nádrž		27,375			
			VV Součet		864,961			
			VV 864,961*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 024,546			
19	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	227,687	4 825,80	1 098 771,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611					
			VV "základová deska statika					
			VV 0,3*((36,200*13,90)-(2,49*1,9))		149,535			
			VV 0,3*2,990*2,40"dojezd výtahu		2,153			
			VV 0,3*(3,0*3,0)*5+0,3/2*0,5*(3,0*5*2+3,5*2*5)"náběhy pod sloupy		18,375			
			VV 0,3*3,1*4,847"rampa		4,508			
			VV Mezisoučet		174,571			
			VV "rampy, atd mimo statiku					
			VV 0,25*24,46"rampy		6,115			
			VV 0,2*14,4*1,875"mezi stávající a novou budovou		5,400			
			VV 0,2*17,10"rampa-krček		3,420			
			VV 0,15*(105,01+149,53)"frézárna, soustružna		38,181			
			VV Mezisoučet		53,116			
			VV Součet		227,687			
20	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	125,649	4 468,80	561 500,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
			VV "podkaldní betonová mazanina					
			VV 0,15*(105,01+149,53)"frézárna, soustružna		38,181			
			VV 0,15*(5,1*3,1)"rampa		2,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,15*14,4*1,875"mezi stávající a novou budovou		4,050			
			VV 0,15*17,10"rampa-krček		2,565			
			VV 0,15*((36,200*13,90)-(2,99*2,4)+0,77)"nová budova		74,516			
			VV 0,15*(-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5)"náběhy pod sloupy		0,872			
			VV 0,25*3,3*2,80"dojezd výtahu		2,310			
			VV 0,15*0,87*1,5*4"anglické dvorky		0,783			
			VV Součet		125,649			
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	159,650	470,40	75 099,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
			VV "základová deska statika					
			VV 0,3*(36,200*2+13,90*2)		30,060			
			VV 0,3*(2,990*2+2,40*2)"dojezd výtahu		3,234			
			VV 0,6*(3,5*4)*5"náběhy pod sloupy		42,000			
			VV 0,3*(3,1*2+4,847*2)"rampa		4,768			
			VV "rampy, atd mimo statiku					
			VV 0,25*(3,528*2+1,85*2+2,647*2+1,85*2+2,647*2+1,85*2+2,2*2		10,136			
			VV +3,7*2)"rampy					
			VV 0,2*(14,4*2+1,875*2)"mezi stávající a novou budovou		6,510			
			VV 0,2*(8,175*2+2,1*2)"rampa-krček		4,110			
			VV 0,15*(7,86*2+13,36*2+13,522*2+11,06*2)"frézárna,		13,741			
			VV soustružna					
			VV "podkladní betonová mazanina					
			VV 0,15*(7,86*2+13,36*2+13,522*2+11,06*2)"frézárna,		13,741			
			VV soustružna					
			VV 0,15*(5,1*2+3,1*2)"rampa		2,460			
			VV 0,15*(14,4*2+1,875*2)"mezi stávající a novou budovou		4,883			
			VV 0,15*(8,175*2+2,1*2)"rampa-krček		3,083			
			VV 0,15*((36,200*2+13,90*2))"nová budova		15,030			
			VV 0,25*(3,3*2+2,80*2)"dojezd výtahu		3,050			
			VV 0,15*(0,87*2+1,5*2)*4"anglické dvorky		2,844			
			VV Součet		159,650			
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	159,650	156,50	24 985,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
			VV "základová deska statika					
			VV 0,3*(36,200*2+13,90*2)		30,060			
			VV 0,3*(2,990*2+2,40*2)"dojezd výtahu		3,234			
			VV 0,6*(3,5*4)*5"náběhy pod sloupy		42,000			
			VV 0,3*(3,1*2+4,847*2)"rampa		4,768			
			VV "rampy, atd mimo statiku					
			VV 0,25*(3,528*2+1,85*2+2,647*2+1,85*2+2,647*2+1,85*2+2,2*2		10,136			
			VV +3,7*2)"rampy					
			VV 0,2*(14,4*2+1,875*2)"mezi stávající a novou budovou		6,510			
			VV 0,2*(8,175*2+2,1*2)"rampa-krček		4,110			
			VV 0,15*(7,86*2+13,36*2+13,522*2+11,06*2)"frézárna,		13,741			
			VV soustružna					
			VV "podkladní betonová mazanina					
			VV 0,15*(7,86*2+13,36*2+13,522*2+11,06*2)"frézárna,		13,741			
			VV soustružna					
			VV 0,15*(5,1*2+3,1*2)"rampa		2,460			
			VV 0,15*(14,4*2+1,875*2)"mezi stávající a novou budovou		4,883			
			VV 0,15*(8,175*2+2,1*2)"rampa-krček		3,083			
			VV 0,15*((36,200*2+13,90*2))"nová budova		15,030			
			VV 0,25*(3,3*2+2,80*2)"dojezd výtahu		3,050			
			VV 0,15*(0,87*2+1,5*2)*4"anglické dvorky		2,844			
			VV Součet		159,650			
23	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	56,374	34 671,00	1 954 542,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
			VV 174,571*0,22		38,406			
			VV 53,116*0,22		11,686			
			VV 125,649*0,05		6,282			
			VV Součet		56,374			
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,100	2 706,00	5 682,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
			VV 0,25*0,65*(1,85+6,175)"základový pás od rampou		1,304			
			VV 1,7*0,4*1,17"základový pás od rampou		0,796			
			VV Součet		2,100			
25	K	279311117	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 30/37 XC1	m3	15,868	5 260,00	83 465,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311117					
			VV 1,4*0,5*(6,564+16,104)		15,868			
			VV Součet		15,868			
26	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	35,046	470,00	16 471,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
			VV 2*0,5*(6,564+16,104)+1,4*0,5*(12)		31,068			
			VV 1,7*2*1,17"základový pás od rampou		3,978			
			VV Součet		35,046			
27	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	35,046	156,50	5 484,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
			VV 2*0,5*(6,564+16,104)+1,4*0,5*(12)		31,068			
			VV 1,7*2*1,17"základový pás od rampou		3,978			
			VV Součet		35,046			
28	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,499	34 671,00	86 642,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
			VV 1,4*0,5*(6,564+16,104)*0,15		2,380			
			VV 1,7*0,4*1,17*0,15"základový pás od rampou		0,119			
			VV Součet		2,499			
29	K	279321348	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	2,473	4 798,50	11 866,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279321348					
			VV "statika					
			VV 0,25*1,150*(1,9*2+2,4*2)"dojezd výtahu		2,473			
			VV Součet		2,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	19,780	456,80	9 035,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
			VV 1,150*(1,9*2+2,4*2)*2*dojezd výtahu		19,780			
			VV Součet		19,780			
31	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	19,780	162,80	3 220,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
			VV 1,150*(1,9*2+2,4*2)*2*dojezd výtahu		19,780			
			VV Součet		19,780			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,544	31 447,50	17 107,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
			VV 2,473*0,22		0,544			
			VV Součet		0,544			
33	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	5,794	720,10	4 172,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113141					
			VV 0,75*(1,7+6,025)*opěrná zeď rampy		5,794			
			VV Součet		5,794			
34	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	11,869	882,80	10 477,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113142					
			VV 0,83*14,30		11,869			
			VV Součet		11,869			
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,194	31 447,50	6 100,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
			VV 0,75*(1,7+6,025)*0,15*0,06*opěrná zeď rampy		0,052			
			VV 0,83*14,30*0,2*0,06		0,142			
			VV Součet		0,194			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							8 456 685,74	
36	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	6,524	4 935,40	32 198,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211					
			VV "1.NP					
			VV 1,1*2,0*0,45		0,990			
			VV 3,0*2,45*0,35		2,573			
			VV 1,75*2,0*0,45		1,575			
			VV 1,1*2,8*0,45		1,386			
			VV Součet		6,524			
37	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	796,018	1 301,00	1 035 619,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235131					
			VV "1.PP					
			VV 3,75*(13,94+7,36+6,11+7,08)-(0,9*1,7*3+0,8*1,97)		123,172			
			VV "1.NP					
			VV 3,75*(19,3)-(2,25*2,1+2,35*2,0*4+1,2*2,0)		46,450			
			VV 3,75*(1,34+4,26+1,5+14,23)-(2,2*2,1+2,35*2,0*3)		61,268			
			VV 3,75*(13,9)-(2,25*2,1)		47,400			
			VV 3,75*(37,65)-		103,753			
			VV (1,2*2,0*7+1,2*1,0+2,35*2,0*2+1,2*2,0*3+1,35*2,1)					
			VV "2.NP					
			VV 3,75*(8,49+51,85)-		164,050			
			VV (2,9*2,0*3+2,25*2,1+2,35*2,0*4+1,2*2,0+2,35*2,0+1,2*2,0+2,35*2,0*2+1,2*2,0)					
			VV 3,75*(13,9+37,89)-		156,213			
			VV (2,35*2,0+2,35*2,0*2+1,2*0,75*3+1,2*2,0*2+2,3*2,0*2+1,2*2,0*3)					
			VV 3,75*(5,41+14,190)		73,500			
			VV 0,82*8,490+0,402/2*8,490*štítý		8,668			
			VV 0,511*13,9+0,639/2*13,9*štítý		11,544			
			VV Součet		796,018			
38	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	374,127	1 838,00	687 645,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236211					
			VV "1.NP					
			VV 3,75*(14,0+5,920+4,910)-(0,9*1,97+1,8*1,97)		87,794			
			VV 3,75*(17,80+4,44*2+4,6*2)-(1,75*2,1+0,9*1,97+0,8*1,97*2)		125,950			
			VV "2.NP					
			VV 3,5*(5,71+5,7+5,7+5,7+5,7+5,5+1,55)-(1,45*1,97*3+0,8*1,97)		114,315			
			VV 3,5*(6,475+8,01)-(1,45*1,97+0,9*1,97)		46,068			
			VV Součet		374,127			
39	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	145,245	135,00	19 608,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238935					
			VV "1.PP					
			VV (13,94+7,36+6,11+7,08)		34,490			
			VV "1.NP					
			VV (14,0+5,920+4,910)		24,830			
			VV (17,80+4,44*2+4,6*2)		35,880			
			VV "2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,71+5,7+5,7+5,7+5,7+5,5+1,55)		35,560			
	VV		(6,475+8,01)		14,485			
	VV		Součet		145,245			
40	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	18,000	246,60	4 438,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011					
	VV		(1+12+5)*PŘ/12		18,000			
	VV		Součet		18,000			
41	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	23,000	332,10	7 638,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		4*PŘ/01		4,000			
	VV		(8+2+9)*PŘ/6		19,000			
	VV		Součet		23,000			
42	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	6,000	370,80	2 224,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013					
	VV		(2+3+1)*PŘ/11		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	4,000	460,80	1 843,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168015					
	VV		4*PŘ/15		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	317168017	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	kus	1,000	605,70	605,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168017					
	VV		1*PŘ/07		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	12,000	430,20	5 162,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		4*3*PŘ/01		12,000			
	VV		Součet		12,000			
46	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	57,000	493,20	28 112,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
	VV		(8+5)*3*PŘ/02		39,000			
	VV		(2+3+1)*3*PŘ/11		18,000			
	VV		Součet		57,000			
47	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	5,000	606,60	3 033,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054					
	VV		1*3*PŘ/10		3,000			
	VV		1*2*PŘ/14		2,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	12,000	770,40	9 244,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055					
	VV		4*3*PŘ/15		12,000			
	VV		Součet		12,000			
49	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	7,000	882,00	6 174,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056					
	VV		1*3*PŘ/09		3,000			
	VV		2*2*PŘ/13		4,000			
	VV		Součet		7,000			
50	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	5,000	1 099,80	5 499,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168057					
	VV		1*3*PŘ/07		3,000			
	VV		1*2*PŘ/08		2,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	21,000	1 261,80	26 497,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059					
	VV		(3+4)*3*PŘ/03		21,000			
	VV		Součet		21,000			
52	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	14,000	1 461,60	20 462,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061					
	VV		1*3*PŘ/04		3,000			
	VV		1*2*PŘ/05		2,000			
	VV		3*3*PŘ/16		9,000			
	VV		Součet		14,000			
53	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	0,794	7 973,00	6 330,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
54	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,794	33 660,00	26 726,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,10/1000*(5,6*6+1,6*8+6,585*2+1,6*2+2,195*4)		0,794			
	VV		Součet		0,794			
55	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	0,116	7 312,30	848,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123					
56	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,116	33 660,00	3 904,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,40/1000*2*0,7*2*otvory pro VZT 1.PP		0,040			
	VV		14,40/1000*2*0,85*otvory pro VZT 1.NP		0,024			
	VV		14,40/1000*2*1,225*otvory pro VZT 1.NP		0,035			
	VV		14,40/1000*2*0,6*otvory pro VZT 1.NP		0,017			
	VV		Součet		0,116			
57	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	15,739	4 205,30	66 187,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*0,4*0,4*(7*2)		8,994			
	VV		4,015*0,4*0,6*7		6,745			
	VV		Součet		15,739			
58	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	89,936	650,10	58 467,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351121					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*4*0,4*(7*2)		89,936			
	VV		Součet		89,936			
59	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	89,936	220,00	19 785,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351122					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*4*0,4*(7*2)		89,936			
	VV		Součet		89,936			
60	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	56,210	546,00	30 690,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351125					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*(0,4*2+0,6*2)*7		56,210			
	VV		Součet		56,210			
61	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	56,210	204,80	11 511,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351126					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*(0,4*2+0,6*2)*7		56,210			
	VV		Součet		56,210			
62	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	3,777	31 447,50	118 777,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
	VV		15,739*0,24		3,777			
	VV		Součet		3,777			
63	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	12,390	683,70	8 471,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271045					
	VV		"1_NP					
	VV		2,95*(1,25+0,85)*2		12,390			
	VV		Součet		12,390			
64	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30 XC1	m3	58,552	3 927,00	229 933,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321410					
	VV		"1_PP					
	VV		4,0*0,25*(2,79*2)*výťah		5,580			
	VV		4,0*0,15*(1,9*3)-(1,2*2,2)*0,15*výtah		3,024			
	VV		4,0*0,25*(6,250+5,84)-(1,41*2,1+1,35*2,1)*0,25*schodišťové stěny		10,641			
	VV		4,0*0,15*(1,54+1,640)-(0,8*1,97)*0,15		1,672			
	VV		"1_NP					
	VV		4,0*0,15*(1,9*3)-(1,2*2,2)*0,15*výtah		3,024			
	VV		4,0*0,25*(2,79*2)*výťah		5,580			
	VV		4,0*0,25*(5,84+6,250)-(1,41*2,1+1,46*2,1)*0,25*schodišťové stěny		10,583			
	VV		"2_NP					
	VV		4,0*0,25*(2,79*2)*výťah		5,580			
	VV		4,0*0,15*(1,9*3)-(1,2*2,2)*0,15*výtah		3,024			
	VV		3,5*0,25*(6,585*2)-(1,6*2,1*2)*0,25*schodišťové stěny		9,844			
	VV		Součet		58,552			
65	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC1	m3	114,891	4 267,00	490 239,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321610					
	VV		"1_PP					
	VV		4,015*0,3*(5,4+5,6+5,6+5,6+5,6)-		32,015			
	VV		(1,3*1,0+1,2*0,75*2+1,2*0,75+1,2*0,75)*0,3					
	VV		4,015*0,3*(5,6)		6,745			
	VV		4,015*0,3*(6,25+6,25)		15,056			
	VV		4,015*0,3*(5,6+5,6*4+5,4)		40,230			
	VV		4,015*0,3*(6,25*2)		15,056			
	VV		4,015*0,3*1,44		1,734			
	VV		0,25*0,25*13,42*konzola pro podepření desky		0,839			
	VV		"zásobovací rampa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,5*(19,4+4,245*3)-(0,8*1,97*4)		106,169			
	VV		0,70*1*13,9+0,639/2*13,9*štit		14,185			
	VV		Součet		599,732			
71	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 50 mm	m ²	7,280	638,00	4 644,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272205					
	VV		1,3*5,6"dozdvíka u schodiště		7,280			
	VV		Součet		7,280			
72	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m ²	210,913	714,00	150 591,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215					
	VV		"1.PP					
	VV		3,75*(13,3+0,1*2+17,66+0,1*5+3,76+10,2+0,1*4+10,57)-(1,3*1,0)		210,913			
	VV		Součet		210,913			
73	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	33,713	996,00	33 578,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
	VV		"1.PP					
	VV		3,75*(3,44+1,0+2,4+2,15)		33,713			
	VV		Součet		33,713			
74	K	330000R01	D+M prefa sloupy viz výkres D1.2.4	kpl	1,000	596 276,26	596 276,26	
75	K	330000R02	D+M prefa překlady viz výkres D1.2.4 a výpis překladů PŘ17	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	
76	K	330000R03	D+M prefa překlady viz výkres D1.2.4 a výpis překladů PŘ18	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	
77	K	330000R04	D+M ztužidla a průvlaky viz výkres D1.2.4	kpl	1,000	1 600 000,00	1 600 000,00	
78	K	330000R05	D+M prvky do betonu - tronsole pro schodiště, botky M16 pro sloupy viz výkres D1.2	kpl	1,000	272 000,00	272 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 497 791,29	
79	K	410000R01	D+M schodiště prefa viz výkres D1.2.8	kpl	1,000	302 000,00	302 000,00	
80	K	410000R02	D+M prefa stropy viz výkresy D1.2.3 a D1.2.4	m ²	1 005,744	1 746,00	1 756 029,02	
	VV		"1.PP					
	VV		17,725*6,6		116,985			
	VV		35,85*6,6-1,645*1,74		233,748			
	VV		12,00*6,6		79,200			
	VV		1,870*6,0		11,220			
	VV		Mezisoučet		441,153			
	VV		"1.NP					
	VV		19,20*6,5		124,800			
	VV		13,505*8,25		111,416			
	VV		37,20*6,50-1,520*1,74		239,155			
	VV		12,00*6,50		78,000			
	VV		6,0*1,87		11,220			
	VV		Mezisoučet		564,591			
	VV		Součet		1 005,744			
81	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m ³	1,674	4 000,50	6 696,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321616					
	VV		2,4*2,79*0,25"zastropení výtahu		1,674			
	VV		Součet		1,674			
82	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m ²	6,696	100,80	674,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		2,4*2,79"zastropení výtahu		6,696			
	VV		Součet		6,696			
83	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m ²	6,696	56,70	379,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
	VV		2,4*2,79"zastropení výtahu		6,696			
	VV		Součet		6,696			
84	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,301	31 447,20	9 465,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		2,4*2,79*0,25*0,18"zastropení výtahu		0,301			
	VV		Součet		0,301			
85	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,247	7 836,20	1 935,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121					
86	M	14550302	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x6mm	t	0,247	36 100,00	8 916,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		16,49/1000*3,75*(2+2)		0,247			
	VV		Součet		0,247			
87	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,251	6 736,90	1 690,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133					
88	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,251	34 780,00	8 729,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,30/1000*(2,18*2+1,695*2+2,18)		0,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		0,251			
89	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 XC1	m3	16,972	3 082,00	52 307,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
			vv 0,24*0,25*(16,00+8,490+13,96+13,66+2,7)"pod vazníky		3,289			
			vv 0,45*0,25*(14,353+8,9*2,75)"nad 1.NP		4,368			
			vv 0,35*0,25*(11,20)"nad 1.NP		0,980			
			vv 0,3*0,25*(13,86)"nad 1.NP		1,040			
			vv 0,24*0,25*1,52"nad 1.NP		0,091			
			vv 0,4*0,265*(8,9+14,30)"v úrovni stropu nad 1.NP		2,459			
			vv 0,25*0,25*(14,40*2)"v úrovni stropu nad 1.NP		1,800			
			vv Mezisoučet		14,027			
			vv "v příčkách					
			vv "l 115mm					
			vv "1_PP					
			vv 0,115*0,1*(0,95*3+3,195+0,95*2+3,08*2+2,725)		0,194			
			vv 0,115*0,1*(1,84+2,115)		0,045			
			vv 0,115*0,1*(1,98+1,965)		0,045			
			vv 0,115*0,1*(7,08+1,9+1,9)		0,125			
			vv "2_NP					
			vv 0,115*0,1*(2,015+1,84)		0,044			
			vv "l 140mm					
			vv "1_PP					
			vv 0,14*0,1*(7,12+1,15+1,74+3,36*2+2,4)		0,268			
			vv 0,14*0,1*(5,94+4,3+6,34+4,34+1,98)		0,321			
			vv 0,14*0,1*(10,16+6,035+1,56+1,8+1,54+1,9*2+2,535*2)		0,420			
			vv "1_NP					
			vv 0,14*0,1*(7,170+3,76)		0,153			
			vv 0,14*0,1*(1,79*2+1,855)		0,076			
			vv 0,14*0,1*(1,56+3,03+2,02*2+1,5)		0,142			
			vv "2_NP					
			vv 0,14*0,1*(6,45+5,810+5,8+2,025+2,09*2)		0,340			
			vv 0,14*0,1*(6,585*2+2,7+1,61)		0,245			
			vv 0,14*0,1*(1,855*2+1,8)		0,077			
			vv 0,14*0,1*(19,4+4,245*3)		0,450			
			vv Mezisoučet		2,945			
			vv Součet		16,972			
90	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	130,274	819,50	106 759,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
			vv 2*0,25*(16,00+8,490+13,96+13,66+2,7)"pod vazníky		27,405			
			vv 2*0,25*(14,353+8,9*2,75)"nad 1.NP		19,414			
			vv 2*0,25*(11,20)"nad 1.NP		5,600			
			vv 2*0,25*(13,86)"nad 1.NP		6,930			
			vv 2*0,25*1,52"nad 1.NP		0,760			
			vv 2*0,265*(8,9+14,30)"v úrovni stropu nad 1.NP		12,296			
			vv 2*0,25*(14,40*2)"v úrovni stropu nad 1.NP		14,400			
			vv "v příčkách					
			vv "l 115mm					
			vv "1_PP					
			vv 2*0,1*(0,95*3+3,195+0,95*2+3,08*2+2,725)		3,366			
			vv 2*0,1*(1,84+2,115)		0,791			
			vv 2*0,1*(1,98+1,965)		0,789			
			vv 2*0,1*(7,08+1,9+1,9)		2,176			
			vv "2_NP					
			vv 2*0,1*(2,015+1,84)		0,771			
			vv "l 140mm					
			vv "1_PP					
			vv 2*0,1*(7,12+1,15+1,74+3,36*2+2,4)		3,826			
			vv 2*0,1*(5,94+4,3+6,34+4,34+1,98)		4,580			
			vv 2*0,1*(10,16+6,035+1,56+1,8+1,54+1,9*2+2,535*2)		5,993			
			vv "1_NP					
			vv 2*0,1*(7,170+3,76)		2,186			
			vv 2*0,1*(1,79*2+1,855)		1,087			
			vv 2*0,1*(1,56+3,03+2,02*2+1,5)		2,026			
			vv "2_NP					
			vv 2*0,1*(6,45+5,810+5,8+2,025+2,09*2)		4,853			
			vv 2*0,1*(6,585*2+2,7+1,61)		3,496			
			vv 2*0,1*(1,855*2+1,8)		1,102			
			vv 2*0,1*(19,4+4,245*3)		6,427			
			vv Součet		130,274			
91	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	130,274	190,00	24 752,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
			vv 2*0,25*(16,00+8,490+13,96+13,66+2,7)"pod vazníky		27,405			
			vv 2*0,25*(14,353+8,9*2,75)"nad 1.NP		19,414			
			vv 2*0,25*(11,20)"nad 1.NP		5,600			
			vv 2*0,25*(13,86)"nad 1.NP		6,930			
			vv 2*0,25*1,52"nad 1.NP		0,760			
			vv 2*0,265*(8,9+14,30)"v úrovni stropu nad 1.NP		12,296			
			vv 2*0,25*(14,40*2)"v úrovni stropu nad 1.NP		14,400			
			vv "v příčkách					
			vv "l 115mm					
			vv "1_PP					
			vv 2*0,1*(0,95*3+3,195+0,95*2+3,08*2+2,725)		3,366			
			vv 2*0,1*(1,84+2,115)		0,791			
			vv 2*0,1*(1,98+1,965)		0,789			
			vv 2*0,1*(7,08+1,9+1,9)		2,176			
			vv "2_NP					
			vv 2*0,1*(2,015+1,84)		0,771			
			vv "l 140mm					
			vv "1_PP					
			vv 2*0,1*(7,12+1,15+1,74+3,36*2+2,4)		3,826			
			vv 2*0,1*(5,94+4,3+6,34+4,34+1,98)		4,580			
			vv 2*0,1*(10,16+6,035+1,56+1,8+1,54+1,9*2+2,535*2)		5,993			
			vv "1_NP					
			vv 2*0,1*(7,170+3,76)		2,186			
			vv 2*0,1*(1,79*2+1,855)		1,087			
			vv 2*0,1*(1,56+3,03+2,02*2+1,5)		2,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP					
	VV		2*0,1*(6,45+5,810+5,8+2,025+2,09*2)		4,853			
	VV		2*0,1*(6,585*2+2,7+1,61)		3,496			
	VV		2*0,1*(1,855*2+1,8)		1,102			
	VV		2*0,1*(19,4+4,245*3)		6,427			
	VV		Součet		130,274			
92	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,055	31 447,50	96 072,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		14,027*0,18		2,525			
	VV		2,945*0,18		0,530			
	VV		Součet		3,055			
93	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	9,901	4 147,50	41 064,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		0,64*3,370*hlavní vstup		2,157			
	VV		0,72*2,75*vedlejší vstup		1,980			
	VV		1,37*(2,75+0,2+0,2)+0,25*(2,75*0,5)*rampa v zámečnické dílně		4,659			
	VV		1,625*1,52*0,25+1,0*1,625*0,3*rampa u vrtačky		1,105			
	VV		Součet		9,901			
94	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,980	31 447,50	62 266,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		9,901*0,20		1,980			
	VV		Součet		1,980			
95	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,283	879,90	2 888,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		1,625*1,52+0,25*1,625*2*rampa u vrtačky		3,283			
	VV		Součet		3,283			
96	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,283	359,10	1 178,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
	VV		1,625*1,52+0,25*1,625*2*rampa u vrtačky		3,283			
	VV		Součet		3,283			
97	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,571	673,20	7 789,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
	VV		0,155*4*3,370+1,085*0,87*2*hlavní vstup		3,977			
	VV		1,87*0,6*2+0,15*4*2,75*vedlejší vstup		3,894			
	VV		0,62*0,5*2+0,62*2,75+2,75*0,5*rampa v zámečnické dílně		3,700			
	VV		Součet		11,571			
98	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,571	160,00	1 851,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
	VV		0,155*4*3,370+1,085*0,87*2*hlavní vstup		3,977			
	VV		1,87*0,6*2+0,15*4*2,75*vedlejší vstup		3,894			
	VV		0,62*0,5*2+0,62*2,75+2,75*0,5*rampa v zámečnické dílně		3,700			
	VV		Součet		11,571			
99	K	985113131	Pemřování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	17,107	181,30	3 101,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985113131					
	VV		(0,33*4+0,155*4)*3,370*hlavní vstup		6,538			
	VV		(0,975+0,29*3+0,15*4)*2,75*vedlejší vstup		6,724			
	VV		(2,75*0,5)*rampa v zámečnické dílně		1,375			
	VV		1,625*1,52*rampa u vrtačky		2,470			
	VV		Součet		17,107			
100	K	773993907R	Impregnace podlahy z betonu	m2	17,107	72,50	1 240,26	
	VV		(0,33*4+0,155*4)*3,370*hlavní vstup		6,538			
	VV		(0,975+0,29*3+0,15*4)*2,75*vedlejší vstup		6,724			
	VV		(2,75*0,5)*rampa v zámečnické dílně		1,375			
	VV		1,625*1,52*rampa u vrtačky		2,470			
	VV		Součet		17,107			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 469 750,78	
101	K	611131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stropů	m2	33,920	63,00	2 136,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131301					
	VV		33,92*N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
	VV		Součet		33,920			
102	K	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	42,173	58,50	2 467,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131305					
	VV		"schodiště					
	VV		3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54*1,6+1,87*1,6*2		42,173			
	VV		Součet		42,173			
103	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů	m2	33,920	45,00	1 526,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131321					
	VV		33,92*N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
	VV		Součet		33,920			
104	K	611131325	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně schodišťových konstrukcí	m2	42,173	40,50	1 708,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131325					
	VV		"schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54*1,6+1,87*1,6*2		42,173			
			Součet		42,173			
105	K	611142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním příchycením stropů	m2	76,093	112,00	8 522,42	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142002					
			33,92"N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
			"schodiště					
			3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54*1,6+1,87*1,6*2		42,173			
			Součet		76,093			
106	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	33,920	374,00	12 686,08	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321341					
			33,92"N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
			Součet		33,920			
107	K	611321345	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	42,173	362,70	15 296,15	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321345					
			"schodiště					
			3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54*1,6+1,87*1,6*2		42,173			
			Součet		42,173			
108	K	611321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	33,920	45,00	1 526,40	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321391					
			33,92"N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
			Součet		33,920			
109	K	611321395	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	42,173	46,40	1 956,83	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321395					
			"schodiště					
			3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54*1,6+1,87*1,6*2		42,173			
			Součet		42,173			
110	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	3 984,696	54,00	215 173,58	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301					
			"jednovrstvá omítka					
			"1.PP					
			2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)"N-S.02 sklad příjezů		106,659			
			2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)"N-S.03 technická místnost VZT		48,074			
			2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)"N-S.04 technická místnost vyt		38,624			
			2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)"N-S.06 předsíň		10,082			
			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)"N-S.07 Wc invalidé		16,158			
			2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)"N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
			2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)"N-S.09 WC chlapci		26,122			
			2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)"N-S.10 WC chlapci		10,279			
			2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-(0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2+1,2*0,3"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
			2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)"N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
			2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)"N-S.13 WC dívky		10,699			
			2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)"N-S.14 WC dívky		9,499			
			2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)"N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
			2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3"N-S.16 WC chlapci		15,396			
			2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)"N-S.17 WC chlapci		11,070			
			2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)"N-S.18 WC chlapci		11,048			
			2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)"N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
			2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)"N-S.20 úklid		22,700			
			2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
			2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3"N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
			2,1*(0,905*2+1,75*2)-(0,7*1,97)"N-S.30 WC učitelé		9,772			
			"1.NP					
			1,5*(11,910*2+6,0+031*2)-(0,9*1,5+1,61*1,5+1,2*0,65*6+1,8*1,5)+0,25*(0,65*6*2)+0,15*(1,5*2+1,5*2)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		129,435			
			1,5*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)-(1,8*1,5*2+2,35*0,65*3)+0,25*(0,65*2*3)+0,15*(1,5*2)"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		70,703			
			1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))"N-1.06 zámečnická dílna		114,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
	VV		(1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2*0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-30,230			
	VV		+0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna		5,825			
	VV		2,1*(4,5*2+4,6*2)-(1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna		33,283			
	VV		2,1*(4,3*2+4,6*2)-(1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 brusárna		34,030			
	VV		1,5*(13,50*2+8,0*2)-(3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina		49,775			
	VV		1,5*(13,7*2+11,2*2)-(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
	VV		0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
	VV		2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
	VV		2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
	VV		2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
	VV		"2.NP					
	VV		2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
	VV		2,1*(3,82*2+2,015*2)-(0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlapci		10,380			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlapci		10,339			
	VV		2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
	VV		2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívky		10,275			
	VV		2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívky		11,746			
	VV		0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
	VV		1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
	VV		1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N.2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
	VV		1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
	VV		1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)-(0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
	VV		0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
	VV		2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
	VV		2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
	VV		"dvouvrstvá					
	VV		"1_PP					
	VV		3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)-(1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			
	VV		3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)		57,731			
	VV		1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přířezů		73,160			
	VV		1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		34,216			
	VV		1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		27,916			
	VV		3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci		130,993			
	VV		1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		10,136			
	VV		1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		11,900			
	VV		1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,788			
	VV		1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		19,040			
	VV		1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		7,672			
	VV		1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		76,618			
	VV		1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		12,488			
	VV		1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky		7,952			
	VV		1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky		7,252			
	VV		1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		9,940			
	VV		1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci		12,862			
	VV		1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		8,204			
	VV		1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		8,190			
	VV		1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		11,564			
	VV		1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid		16,184			
	VV		3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N-S.21 šatna dívky invalidé		31,415			
	VV		1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		13,408			
	VV		1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé		18,602			
	VV		3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N-S.24 šatna učitelé		39,310			
	VV		3,5*(6,01*2+2,160*2)-(1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27 chodba		47,928			
	VV		3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N-S.28chodba		46,244			
	VV		1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
	VV		"1.NP					
	VV		3,615*(3,760*2+3,0*2)-(3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveří		33,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+ 2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
VV			4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
VV			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6) +0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
VV			3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
VV			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+ 1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
VV			3,615*(2,9*2+7,17*2)- (0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05 truhlárna sklad		64,375			
VV			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,1 5+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
VV			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
VV			- (1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2 *1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
VV			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,3 5+1,2+2,0+3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
VV			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07 svařovna		26,773			
VV			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N- 1.08 brusárna		27,106			
VV			3,615*(2,6*2+4,6*2)- (1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N- 1.09 příruční sklad		50,091			
VV			3,615*(5,4*2+4,6*2)- (1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)* N-1.10 výdejna		67,659			
VV			2,115*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+ 3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina		77,155			
VV			+0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
VV			1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
VV			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
VV			1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
VV			"2.NP 3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
VV			1,35*(2,09*2+2,25*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
VV			1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N- 2.03 WC chlapci		15,823			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
VV			1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
VV			1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
VV			1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
VV			3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
VV			3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0 *2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
VV			-(1,5*(1,74+1,46+0,15))*N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
VV			3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
VV			3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2, 0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N.2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
VV			-(1,5*(0,6+1,5+0,15))*N.2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			
VV			3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3 5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
VV			-(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
VV			3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N- 2.14 zámečnická dílna		136,872			
VV			-(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
VV			3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
VV			3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N- 2.16 zázemí učitelé		81,539			
VV			3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
VV			3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
			3,45*(5,825*2+2,2*2)- (1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N-2.20 chodba		39,996			
			1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
			1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
			Součet		3 984,696			
111	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	3 053,981	36,00	109 943,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131321					
			"pod štuk					
			"1.PP					
			3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			
			3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43) 1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přifězů		57,731			
			1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		34,216			
			1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		27,916			
			3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci		130,993			
			1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		10,136			
			1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		11,900			
			1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,788			
			1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		19,040			
			1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		7,672			
			1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		76,618			
			1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		12,488			
			1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky		7,952			
			1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky		7,252			
			1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		9,940			
			1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci		12,862			
			1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		8,204			
			1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		8,190			
			1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		11,564			
			1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid		16,184			
			3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N-S.21 šatna dívky invalidé		31,415			
			1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		13,408			
			1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé		18,602			
			3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N-S.24 šatna učitelé		39,310			
			3,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27 chodba		47,928			
			3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N-S.28 chodba		46,244			
			1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
			"1.NP					
			3,615*(3,760*2+3,0*2)- (3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveř		33,500			
			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
			4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6)+0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
			3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
			3,615*(2,9*2+7,17*2)- (0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05 truhlárna sklad		64,375			
			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
			-					
			(1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2*1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,35*2+1,35*2+0,3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07 svařovna		26,773			
			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.08 brusírna		27,106			
			3,615*(2,6*2+4,6*2)- (1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N-1.09 příruční sklad		50,091			
			3,615*(5,4*2+4,6*2)- (1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)*N-1.10 výdejna		67,659			
			2,115*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina		77,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV +0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
			VV 1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
			VV 0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
			VV 1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
			VV 1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
			VV 1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
			VV "2.NP					
			VV 3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
			VV 1,35*(2,09*2+2,255*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
			VV 1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N- 2.03 WC chlapci		15,823			
			VV 1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
			VV 1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
			VV 1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
			VV 1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
			VV 1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
			VV 3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
			VV 3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0 *2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
			VV -(1,5*(1,74+1,46+0,15))*N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
			VV 3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
			VV 3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2, 0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N.2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
			VV -(1,5*(0,6+1,5+0,15))*N.2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			
			VV 3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3 5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
			VV -(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
			VV 3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N- 2.14 zámečnická dílna		136,872			
			VV -(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
			VV 3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
			VV 3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N- 2.16 zázemí učitelé		81,539			
			VV 3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
			VV 3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
			VV 3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
			VV 3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N- 2.20 chodba		39,996			
			VV 1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
			VV 1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
			VV "1.NP					
			VV 3,75*(5,45*2+13,3*2)- (2,950*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,25*(2,4*4+1,8*2* 4+2,95*1,250*2*2)*1.24 CSN stroje		110,408			
			VV 3,75*(5,85*2+6,4*2)- (2,4*1,8*2+2,0*0,95+4,0*2,5)+0,25*(2,4*2+1,8*2*2)+0,15*(0,8* 2,1*2+2,0+0,9*2)*1.25 odborná učebna		75,409			
			VV 3,75*(6,7*2+5,85*2)- (2,4*1,8+2,1*2,66+0,8*2,11+2,0*0,95+2,1*2,5+1,35*2,05)+0,2 5*(1,35+2,05*2+2,4+1,8*2+2,1+2,66*2)*1.26 vrtačka		77,331			
			VV Součet		3 053,981			
112	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	263,148	243,00	63 944,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
			VV "1.NP					
			VV 3,75*(5,45*2+13,3*2)- (2,950*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,25*(2,4*4+1,8*2* 4+2,95*1,250*2*2)*1.24 CSN stroje		110,408			
			VV 3,75*(5,85*2+6,4*2)- (2,4*1,8*2+2,0*0,95+4,0*2,5)+0,25*(2,4*2+1,8*2*2)+0,15*(0,8* 2,1*2+2,0+0,9*2)*1.25 odborná učebna		75,409			
			VV 3,75*(6,7*2+5,85*2)- (2,4*1,8+2,1*2,66+0,8*2,11+2,0*0,95+2,1*2,5+1,35*2,05)+0,2 5*(1,35+2,05*2+2,4+1,8*2+2,1+2,66*2)*1.26 vrtačka		77,331			
			VV Součet		263,148			
113	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	3 892,626	89,00	346 443,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142002					
			VV "jednovrstvá omítka					
			VV "1.PP					
			VV 2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)*N-S.02 sklad příjezů		106,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)*N-S.03 technická místnost VZT		48,074			
	VV		2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)*N-S.04 technická místnost vyt		38,624			
	VV		2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)*N-S.06 předsíň		10,082			
	VV		2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
	VV		2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
	VV		2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 WC chlapci		26,122			
	VV		2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)*N-S.10 WC chlapci		10,279			
	VV		2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-(0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2+1,2*0,3*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
	VV		2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
	VV		2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)*N-S.13 WC dívky		10,699			
	VV		2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)*N-S.14 WC dívky		9,499			
	VV		2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
	VV		2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3*N-S.16 WC chlapci		15,396			
	VV		2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)*N-S.17 WC chlapci		11,070			
	VV		2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)*N-S.18 WC chlapci		11,048			
	VV		2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
	VV		2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid		22,700			
	VV		2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
	VV		2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3*N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
	VV		2,1*(0,905*2+1,75*2)-(0,7*1,97)*N-S.30 WC učitelé		9,772			
	VV		"1.NP 1,5*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*1,5+1,61*1,5+1,2*0,65*6+1,8*1,5)+0,25*(0,65*6*2)+0,15*(1,5*2+1,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		37,365			
	VV		1,5*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)-(1,8*1,5*2+2,35*0,65*3)+0,25*(0,65*2*3)+0,15*(1,5*2)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		70,703			
	VV		1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		114,960			
	VV		(1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2*0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-30,230			
	VV		+0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna		5,825			
	VV		2,1*(4,5*2+4,6*2)-(1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna		33,283			
	VV		2,1*(4,3*2+4,6*2)-(1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 brusárna		34,030			
	VV		1,5*(13,50*2+8,0*2)-(3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina		49,775			
	VV		1,5*(13,7*2+11,2*2)-(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
	VV		0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
	VV		2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
	VV		2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
	VV		2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
	VV		"2.NP 2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
	VV		2,1*(3,82*2+2,015*2)-(0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlapci		10,380			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlapci		10,339			
	VV		2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
	VV		2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívky		10,275			
	VV		2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívky		11,746			
	VV		0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
	VV		1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
	VV		1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N.2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
	VV		1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
	VV		1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)-(0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
	VV		0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
	VV		2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
	VV		2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
	VV		"dvouvrstvá "1.PP 3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)		57,731			
VV			1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-		73,160			
VV			(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přístěží					
VV			1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		34,216			
VV			1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		27,916			
VV			3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)-		130,993			
VV			(0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci					
VV			1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		10,136			
VV			1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		11,900			
VV			1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,788			
VV			1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		19,040			
VV			1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		7,672			
VV			1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-					
VV			(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci +		76,618			
VV			invalidé					
VV			1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		12,488			
VV			1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky		7,952			
VV			1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky		7,252			
VV			1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		9,940			
VV			1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC		12,862			
VV			chlapci					
VV			1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		8,204			
VV			1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		8,190			
VV			1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabina dívky		11,564			
VV			1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid		16,184			
VV			3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N-		31,415			
VV			S.21 šatna dívky invalidé					
VV			1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22		13,408			
VV			umývárna dívky + invalidé					
VV			1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-		18,602			
VV			(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé					
VV			3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N-		39,310			
VV			S.24 šatna učitelé					
VV			3,5*(6,01*2+2,160*2)-		47,928			
VV			(1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27					
VV			chodba					
VV			3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N-		46,244			
VV			S.28chodba					
VV			1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
VV			"1.NP					
VV			3,615*(3,760*2+3,0*2)-		33,500			
VV			(3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveří					
VV			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)-		41,833			
VV			(1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+					
VV			2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště					
VV			4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)-		87,940			
VV			(1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02					
VV			chodba+schodiště					
VV			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)-		58,656			
VV			(0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6)					
VV			+0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna					
VV			3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
VV			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)-		104,647			
VV			(1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+					
VV			1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna					
VV			3,615*(2,9*2+7,17*2)-		64,375			
VV			(0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05					
VV			truhlárna sklad					
VV			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,1		124,827			
VV			5+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06					
VV			zámečnická dílna					
VV			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06		37,266			
VV			zámečnická dílna					
VV			-					
VV			(1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2		-23,690			
VV			*1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06					
VV			zámečnická dílna					
VV			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,3		10,537			
VV			5+1,2+2,0*3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06					
VV			zámečnická dílna					
VV			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07		26,773			
VV			svařovna					
VV			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-		27,106			
VV			1.08 brusírna					
VV			3,615*(2,6*2+4,6*2)-		50,091			
VV			(1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N-					
VV			1.09 příruční sklad					
VV			3,615*(5,4*2+4,6*2)-		67,659			
VV			(1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)*					
VV			N-1.10 výdejna					
VV			2,115*(13,50*2+8,0*2)-		77,155			
VV			(3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+					
VV			3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina					
VV			+0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
VV			1,5*(13,7*2+11,2*2)-		64,375			
VV			(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25					
VV			*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna					
VV			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
VV			1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
VV			"2.NP					
VV			3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)-		120,663			
VV			(1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01					
VV			chodba + schodiště					
VV			1,35*(2,09*2+2,255*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N-2.03 WC chlapci		15,823			
			1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2*1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
			1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
			1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
			1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
			1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
			3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
			3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0*2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
			-(1,5*(1,74+1,46+0,15))*N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
			3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
			3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2,0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N-2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
			-(1,5*(0,6+1,5+0,15))*N-2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			
			3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3*5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
			-(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
			3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N-2.14 zámečnická dílna		136,872			
			-(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
			3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
			3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N-2.16 zázemí učitelé		81,539			
			3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
			3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
			3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
			3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N-2.20 chodba		39,996			
			1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
			1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
			Součet		3 892,626			
114	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	263,148	144,00	37 893,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131					
			"1.NP					
			3,75*(5,45*2+13,3*2)- (2,950*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,25*(2,4*4+1,8*2*4+2,95*1,250*2*2)*1.24 CSN stroje		110,408			
			3,75*(5,85*2+6,4*2)- (2,4*1,8*2+2,0*0,95+4,0*2,5)+0,25*(2,4*2+1,8*2*2)+0,15*(0,8*2,1*2+2,0+0,9*2)*1.25 odborná učebna		75,409			
			3,75*(6,7*2+5,85*2)- (2,4*1,8*2+1,2*2,66+0,8*2,11+2,0*0,95+2,1*2,5+1,35*2,05)+0,2*5*(1,35+2,05*2+2,4+1,8*2+2,1+2,66*2)*1.26 vrtačka		77,331			
			Součet		263,148			
115	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 103,095	292,50	322 655,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321					
			"1.PP					
			2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)*N-S.02 sklad přířezů		106,659			
			2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)*N-S.03 technická místnost VZT		48,074			
			2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)*N-S.04 technická místnost vyt		38,624			
			2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)*N-S.06 předsíň		10,082			
			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
			2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
			2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 WC chlapci		26,122			
			2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)*N-S.10 WC chlapci		10,279			
			2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2+1,2*0,3)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
			2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
			2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)*N-S.13 WC dívky		10,699			
			2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)*N-S.14 WC dívky		9,499			
			2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
			2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3)*N-S.16 WC chlapci		15,396			
			2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)*N-S.17 WC chlapci		11,070			
			2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)*N-S.18 WC chlapci		11,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
			2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid		22,700			
			2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
			2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3*N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
			2,1*(0,905*2+1,75*2)-(0,7*1,97)*N-S.30 WC učitelé		9,772			
			"1.NP 1,5*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*1,5+1,61*1,5+1,2*0,65*6+1,8*1,5)+0,25*(0,65*6*2)+0,15* (1,5*2+1,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		37,365			
			1,5*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*1,5*2+2,35*0,65*3)+0,25*(0,65*2*3)+0,15*(1,5*2)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		70,703			
			1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+ 6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15 +0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		114,960			
			- (1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2 *0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-30,230			
			+0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,1 5*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna		5,825			
			2,1*(4,5*2+4,6*2)- (1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna		33,283			
			2,1*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)- (1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 brusárna		35,332			
			1,5*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+ 0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina		49,775			
			1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
			2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
			2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
			2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
			"2.NP 2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
			2,1*(3,82*2+2,015*2)- (0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)- (0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlapci		10,380			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlapci		10,339			
			2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
			2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívky		10,275			
			2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívky		11,746			
			0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
			1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
			1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N.2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
			1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
			1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
			0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
			2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
			2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
			Součet		1 103,095			

116	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 790,833	403,00	1 124 705,70	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341

			"1.PP 3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2)+0,15*(2,1*2 +1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			
			3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43) 1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přířezů		57,731			
			1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		73,160			
			1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		34,216			
			3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci		27,916			
			1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		130,993			
			1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		10,136			
			1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,900			
			1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		11,788			
			1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		19,040			
			1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		7,672			
			1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		76,618			
			1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky		12,488			
			1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky		7,952			
			1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		7,252			
			1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci		9,940			
			1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		12,862			
					8,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,4*(1,98*2+0,945*2)"N-S.18 WC chlapci		8,190			
VV			1,4*(1,98*2+2,150*2)"N-S.19 hygienická kabina dívky		11,564			
VV			1,4*(1,6*2+4,18*2)"N-S.20 úklid		16,184			
VV			3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)"N-S.21 šatna dívky invalidé		31,415			
VV			1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		13,408			
VV			1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)"N-S.23 umývárna učitelé		18,602			
VV			3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)"N-S.24 šatna učitelé		39,310			
VV			3,5*(6,01*2+2,160*2)-(1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)"N-S.27 chodba		47,928			
VV			3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)"N-S.28chodba		46,244			
VV			1,4*(0,905*2+1,75*2)"N-S.30 WC učitelé		7,434			
VV			"1.NP					
VV			3,615*(3,760*2+3,0*2)-(3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)"N-1.01 zádveří		33,500			
VV			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)-(1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+2,1*2)"N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
VV			4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)-(1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)"N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
VV			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)-(0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6)+0,15*(0,5*2+0,5*2)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
VV			3,615*(6,0)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
VV			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)-(1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+1,8)"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
VV			3,615*(2,9*2+7,17*2)-(0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)"N-1.05 truhlárna sklad		64,375			
VV			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)"N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
VV			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))"N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
VV			-					
VV			(1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2*1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)"N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
VV			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,35*5+1,2+2,0+3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)"N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
VV			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)"N-1.07 svařovna		26,773			
VV			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)"N-1.08 brusírna		27,106			
VV			3,615*(2,6*2+4,6*2)-(1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)"N-1.09 příruční sklad		50,091			
VV			3,615*(5,4*2+4,6*2)-(1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)"N-1.10 výdejna		67,659			
VV			2,115*(13,50*2+8,0*2)-(3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)"N-1.11 soustružina		77,155			
VV			+0,15*(1,5*2+3,1)"N-1.11 soustružina		0,915			
VV			1,5*(13,7*2+11,2*2)-(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)"N-1.12 frézárna		64,375			
VV			0,35*(1,5*2)"N-1.12 frézárna		1,050			
VV			1,515*(1,25*2+2,02*2)"N-1.13 úklid		9,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,93*2)"N-1.14 předsíň		6,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,95*2)"N-1.15 WC učitelé		6,969			
VV			"2.NP					
VV			3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)-(1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)"N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
VV			1,35*(2,09*2+2,255*2)"N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
VV			1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)"N-2.03 WC chlapci		15,823			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)"N-2.04 WC chlapci		7,567			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)"N-2.05 WC chlapci		7,533			
VV			1,35*(2,09*2+1,25*2)"N-2.06 úklidová místnost		9,018			
VV			1,35*(2,15*2+1,0*2)"N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
VV			1,35*(2,15*2+0,975*2)"N-2.08 WC dívky		8,438			
VV			3,45*(6,585*2+5,97*2)-(1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)-(0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))"N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
VV			3,45*(6,585*2+10,00*2)-(1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0*2)+0,15*(1,45+2,0*2)"N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
VV			-(1,5*(1,74+1,46+0,15))"N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
VV			3,45*(2,7*2+4,835*2)-(0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)"N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
VV			3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)-(2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2,0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)"N.2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
VV			-(1,5*(0,6+1,5+0,15))"N.2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3 5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
			-(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
			3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N- 2.14 zámečnická dílna		136,872			
			-(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
			3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
			3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N- 2.16 zázemí učitelé		81,539			
			3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
			3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
			3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
			3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N- 2.20 chodba		39,996			
			1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
			1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
			Součet		2 790,833			
117	K	612321391	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	3 892,626	56,20	218 765,58	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391

vv "jednovrstvá omítka

vv "1_PP

vv 2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)*N-S.02 106,659

vv sklad přířezů 2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)*N-S.03 technická místnost 48,074

vv VZT 2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)*N-S.04 technická místnost 38,624

vv vyt 2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)*N-S.06 předsíň 10,082

vv 2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé 16,158

vv 2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC 14,680

vv chlapani 2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 26,122

vv WC chlapani 2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)*N-S.10 WC chlapani 10,279

vv 2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- 95,078

vv (0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2,1+0,15*2,0*2 2,1*2,0*3*N-S.11 umývárna chlapani + invalidé 14,398

vv 2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň 10,699

vv WC dívky 2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)*N-S.13 WC dívky 9,499

vv 2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)*N-S.14 WC dívky 11,955

vv 2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň 15,396

vv WC chlapani 2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3*N-S.16 WC chlapani 11,070

vv 2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)*N-S.17 WC chlapani 11,048

vv 2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)*N-S.18 WC 16,093

vv chlapani 2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 22,700

vv hygienická kabinka dívky 2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid 18,780

vv 2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3*N- 22,233

vv S.22 umývárna dívky + invalidé 2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- 9,772

vv (0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3*N-S.23 umývárna učitelé 1,5*(11,910*2+6,0+0,31*2)-

vv "1_NP 0,9*1,5+1,61*1,5+1,2*0,65*6+1,8*1,5)+0,25*(0,65*6*2)+0,15* 37,365

vv (1,5*2+1,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna 1,5*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)-

vv 70,703 (1,8*1,5*2+2,35*0,65*3)+0,25*(0,65*2*3)+0,15*(1,5*2)*N-1.04

vv truhlárna - strojní dílna 1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+ 114,960

vv 6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15 2,1*(1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2

vv - 30,230 *0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06

vv zámečnická dílna +0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,1 5,825

vv 5*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna 2,1*(4,5*2+4,6*2)- 33,283

vv (1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna 2,1*(4,3*2+4,6*2)- 34,030

vv (1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 1,5*(13,50*2+8,0*2)-

vv brusárna 3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+ 49,775

vv 0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
	VV		0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
	VV		2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
	VV		2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
	VV		2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
	VV		"2.NP					
	VV		2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
	VV		2,1*(3,82*2+2,015*2)- (0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)- (0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlapci		10,380			
	VV		2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlapci		10,339			
	VV		2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
	VV		2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívký		10,275			
	VV		2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívký		11,746			
	VV		0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
	VV		1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
	VV		1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N-2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
	VV		1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
	VV		1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
	VV		0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
	VV		2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
	VV		2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
	VV		"dvouvrstvá					
	VV		"1.PP					
	VV		3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2 +1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			
	VV		3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)		57,731			
	VV		1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přířezů		73,160			
	VV		1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		34,216			
	VV		1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		27,916			
	VV		3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci		130,993			
	VV		1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		10,136			
	VV		1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		11,900			
	VV		1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,788			
	VV		1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		19,040			
	VV		1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		7,672			
	VV		1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		76,618			
	VV		1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívký		12,488			
	VV		1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívký		7,952			
	VV		1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívký		7,252			
	VV		1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		9,940			
	VV		1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci		12,862			
	VV		1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		8,204			
	VV		1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		8,190			
	VV		1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívký		11,564			
	VV		1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid		16,184			
	VV		3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N- S.21 šatna dívký invalidé		31,415			
	VV		1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22 umývárna dívký + invalidé		13,408			
	VV		1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé		18,602			
	VV		3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N- S.24 šatna učitelé		39,310			
	VV		3,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27 chodba		47,928			
	VV		3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N- S.28chodba		46,244			
	VV		1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
	VV		"1.NP					
	VV		3,615*(3,760*2+3,0*2)- (3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveří		33,500			
	VV		3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+ 2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
	VV		4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
	VV		2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6) +0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
	VV		3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
	VV		2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+ 1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
	VV		3,615*(2,9*2+7,17*2)- (0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05 truhlárna sklad		64,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
	VV		2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
	VV		(1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2*1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
	VV		+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,35*2+1,35*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
	VV		1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07 svařovna		26,773			
	VV		1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.08 brusírna		27,106			
	VV		3,615*(2,6*2+4,6*2)- (1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N-1.09 přiruční sklad		50,091			
	VV		3,615*(5,4*2+4,6*2)- (1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)*N-1.10 výdejna		67,659			
	VV		2,115*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina		77,155			
	VV		+0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
	VV		1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
	VV		0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
	VV		1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
	VV		1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
	VV		1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
	VV		"2.NP 3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
	VV		1,35*(2,09*2+2,255*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
	VV		1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N-2.03 WC chlapci		15,823			
	VV		1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
	VV		1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
	VV		1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
	VV		1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
	VV		1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
	VV		3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
	VV		3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0*2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
	VV		-(1,5*(1,74+1,46+0,15))*N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
	VV		3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
	VV		3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2,0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N-2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
	VV		-(1,5*(0,6+1,5+0,15))*N-2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			
	VV		3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,35*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
	VV		-(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
	VV		3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N-2.14 zámečnická dílna		136,872			
	VV		-(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
	VV		3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek		56,975			
	VV		zám.dílny 3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N-2.16 zázemí učitelé		81,539			
	VV		3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
	VV		3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
	VV		3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
	VV		3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N-2.20 chodba		39,996			
	VV		1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
	VV		1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
	VV		Součet		3 892,626			
118	K	616321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/616321121	m2	70,100	323,00	22 642,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		Online PSC "pod asfaltové pásy na základové kamenné zdivo					
	VV		0,3*(13,7*2+11,2*2+8,0*2+13,5*2)		27,840			
	VV		0,4*8,0		3,200			
	VV		0,45*(14,05*2+12,1+14,4*2+8,9*2)		39,060			
	VV		Součet		70,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	621131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně podhledů	m2	5,655	63,00	356,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131301					
		VV	1,5*3,77"zateplení vstup		5,655			
		VV	Součet		5,655			
120	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů	m2	5,655	45,00	254,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151001					
		VV	1,5*3,77"zateplení vstup		5,655			
		VV	Součet		5,655			
121	K	621211041R	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnitřní podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	6,580	651,60	4 287,53	
122	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	6,909	396,00	2 735,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,750*3,760"zateplení panelu pod vstupem		6,580			
		VV	Součet		6,580			
		VV	6,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,909			
123	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	5,655	834,30	4 717,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221041					
124	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	5,938	657,60	3 904,83	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,5*3,77"zateplení vstup		5,655			
		VV	Součet		5,655			
		VV	5,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,938			
125	K	621321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	5,655	310,50	1 755,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621321321					
		VV	1,5*3,77"zateplení vstup		5,655			
		VV	Součet		5,655			
126	K	621541022	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	5,655	386,10	2 183,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621541022					
		VV	1,5*3,77"zateplení vstup		5,655			
		VV	Součet		5,655			
127	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 011,062	73,20	74 009,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131301					
		VV	"bez zateplení					
		VV	8,74+9,08+51,56+31,6+50,5+28,2		179,680			
		VV	-(1,3*2,0+2,4*2,0*2+3,0*2,0*2+1,1*2,0*6+2,950*2,0+2,25*2,9)		-49,825			
		VV	+0,25*(1,2*2,0*2+2,4*2+2,0*4+3,0*2+2,0*4+1,1*6+2,0*12+2,9		19,300			
		VV	5+2,0*2+2,25+2,9*2)					
		VV	"se zateplením					
		VV	3,615*(0,6+0,6+1,5+1,5+3,770)-3,0*2,85"zateplení vstup		20,262			
		VV	0,265*3,77"zateplení vstup		0,999			
		VV	4,26*14,50+0,25+0,25-(2,9*2,0*3)"pohled východní		44,870			
		VV	8,310*37,840-					
		VV	(2,35*2,85+2,35*2,0*3+1,2*2,0+3,37*3,08+2,35*2,0*3+2,35*2,		219,905			
		VV	88+2,35*2,0*7+1,2*2,0*3)"pohled východní					
		VV	8,270*14,30+14,30*0,64/2-(2,35*2,85+2,35*2,0)"pohled		111,440			
		VV	severní					
		VV	358+0,25+0,25-					
		VV	(1,2*2,0*3+2,35*2,0*2+1,2*1,0+1,2*2,0*7+1,2*2,0*3+2,35*2,0*		289,200			
		VV	4+1,2*2,5*2+1,2*0,75*3)"pohled západní					
		VV	46,7+29,31"pohled jižní		76,010			
		VV	0,515*(13,96*2+8,49)"zateplení věnce		18,751			
		VV	"sokl					
		VV	0,88+7,11+6,80+1,7+0,5*0,62*2+0,3*2		17,710			
		VV	0,82*2+1,9+3,49		7,030			
		VV	0,47*35,80		16,826			
		VV	(1,2*1,67-1,2*0,75+1,45*1,2+0,72*2*1,45)*4		19,728			
		VV	0,17*4*(0,87*2+1,74)		2,366			
		VV	0,76+2,4+3,0+3,9*2+0,94*2+0,1+1,4*1,55-1,3*1,0		16,810			
		VV	Součet		1 011,062			
128	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	120,734	243,00	29 338,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
		VV	(0,17+0,22)*(38,10*2+13,52*2)"u okapu		40,264			
		VV	"sokl					
		VV	0,88+7,11+6,80+1,7+0,5*0,62*2+0,3*2		17,710			
		VV	0,82*2+1,9+3,49		7,030			
		VV	0,47*35,80		16,826			
		VV	(1,2*1,67-1,2*0,75+1,45*1,2+0,72*2*1,45)*4		19,728			
		VV	0,17*4*(0,87*2+1,74)		2,366			
		VV	0,76+2,4+3,0+3,9*2+0,94*2+0,1+1,4*1,55-1,3*1,0		16,810			
		VV	Součet		120,734			
129	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	1 031,300	36,90	38 054,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
		VV	8,74+9,08+51,56+31,6+50,5+28,2"na omítku		179,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
			VV (1,3*2,0+2,4*2,0*2+3,0*2,0*2+1,1*2,0*6+2,950*2,0+2,25*2,9)" na omítku		-49,825			
			VV +0,25*(1,2*2,0*2+2,4*2+2,0*4+3,0*2+2,0*4+1,1*6+2,0*12+2,9 5+2,0*2+2,25+2,9*2)"na omítku		19,300			
			VV 3,615*(0,6+0,6+1,5+1,5+3,770)-		22,002			
			VV 3,0*2,85+0,2*(3,0+2,85*2)"zateplení vstup		0,999			
			VV 0,265*3,77"zateplení vstup		49,010			
			VV 4,26*14,50+0,25+0,25-(2,9*2,0*3)+0,2*(2,9*3+2,0*6)"pohled východní		219,905			
			VV 8,310*37,840- (2,35*2,85+2,35*2,0*3+1,2*2,0+3,37*3,08+2,35*2,0*3+2,35*2, 88+2,35*2,0*7+1,2*2,0*3)"pohled východní		24,776			
			VV 0,2*(2,35+2,85*2,35*3+2,0*2+1,2*2,0*2+2,35*3+2,0*6+2,35*2, 88*2+2,35*7+2,0*14+1,2*3+2,0*6)"pohled východní		114,320			
			VV 8,270*14,30+14,30*0,64/2- (2,35*2,85+2,35*2,0)+0,2*(2,35+2,85*2+2,35+2,0*2)"pohled severní		289,200			
			VV 358+0,25+0,25- (1,2*2,0*3+2,35*2,0*2+1,2*1,0+1,2*2,0*7+1,2*2,0*3+2,35*2,0* 4+1,2*2,5*2+1,2*0,75*3)"pohled západní		25,880			
			VV 0,2*(1,2*3+2,0*6+2,35*2+2,0*4+1,2+1,0*2+1,2*7+2,0*14+1,2* 3+2,0*6+2,35*4+2,0*8+1,2*2+2,5*4+1,2*3+0,75*6)"pohled západní		76,010			
			VV 46,7+29,31"pohled jižní		18,751			
			VV 0,515*(13,96*2+8,49)"zateplení věnce		1,028			
			VV 0,05*(0,25*4+1,55+1,02*2+0,4+2,03*2+0,4+0,75*2+0,75*4+1, 8*2+1,5*2)"odskoky na fasádě		40,264			
			VV (0,17+0,22)*(38,10*2+13,52*2)"u okapu		1 031,300			
			VV Součet					
130	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	82,162	40,50	3 327,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021					
			VV 0,88+7,11+6,80+1,7+0,5*0,62*2+0,3*2		17,710			
			VV 0,82*2+1,9+3,49		7,030			
			VV 0,47*35,80		16,826			
			VV (1,2*1,67- 1,2*0,75+1,45*1,2+0,72*2*1,45)*4+0,12*(1,2+0,75*2)*4		21,024			
			VV 0,17*4*(0,87*2+1,74)		2,366			
			VV 0,76+2,4+3,0+3,9*2+0,94*2+0,1+1,4*1,55-		17,206			
			VV 1,3*1,0+0,12*(1,3+1,0*2)		82,162			
			VV Součet					
131	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	18,751	547,20	10 260,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011					
132	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	19,689	79,80	1 571,18	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,515*(13,96*2+8,49)"zateplení věnce		18,751			
			VV Součet		18,751			
			VV 18,751*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,689			
133	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	35,870	600,30	21 532,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031					
134	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 150mm	m2	37,664	239,40	9 016,76	CS ÚRS 2023 02
			VV (0,5+0,5+0,5+0,5+3,1+2,04+0,8+2,04)"pohled východní		9,980			
			VV (4,77)"pohled severní		4,770			
			VV (1,5+1,5+1,5+1,5+3,6+3,6+3,0+3,0+0,56+0,56+0,8)"pohled západní		21,120			
			VV Součet		35,870			
			VV 35,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,664			
135	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	705,555	633,60	447 039,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
136	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 200mm	m2	740,833	319,20	236 473,89	CS ÚRS 2023 02
			VV 4,26*14,50+0,25+0,25-(2,9*2,0*3)"pohled východní		44,870			
			VV 8,310*37,840- (2,35*2,85+2,35*2,0*3+1,2*2,0+3,37*3,08+2,35*2,0*3+2,35*2, 88+2,35*2,0*7+1,2*2,0*3)"pohled východní		219,905			
			VV -(0,5+0,5+0,5+0,5+3,1+2,04+0,8+2,04)"pohled východní tl.150mm		-9,980			
			VV 8,270*14,30+14,30*0,64/2-(2,35*2,85+2,35*2,0)"pohled severní		111,440			
			VV -(4,77)"pohled severní tl.150mm		-4,770			
			VV 358+0,25+0,25- (1,2*2,0*3+2,35*2,0*2+1,2*1,0+1,2*2,0*7+1,2*2,0*3+2,35*2,0* 4+1,2*2,5*2+1,2*0,75*3)"pohled západní		289,200			
			VV -(1,5+1,5+1,5+1,5+3,6+3,6+3,0+3,0+0,56+0,56+0,8)"pohled západní tl.150mm		-21,120			
			VV 46,7+29,31"pohled jižní		76,010			
			VV Součet		705,555			
			VV 705,555*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		740,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	21,261	798,30	16 972,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
138	M	63142031	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	22,324	657,60	14 680,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,615*(0,6+0,6+1,5+1,5+3,770)-3,0*2,85"zateplení vstup		20,262			
	VV		0,265*3,77"zateplení vstup		0,999			
	VV		Součet		21,261			
	VV		21,261*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,324			
139	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	87,440	59,40	5 193,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
140	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	91,812	66,50	6 105,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		37,84+14,3+35,3		87,440			
	VV		Součet		87,440			
	VV		87,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,812			
141	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	455,200	54,00	24 580,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
142	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	37,863	8,40	318,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,1+0,4+0,4+0,4+8,3*2+2,03*2+4,0+5,1		36,060			
	VV		Součet		36,060			
	VV		36,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,863			
143	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	213,507	21,60	4 611,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,0*(6+20+16+2+18+20)		164,000			
	VV		2,085*(4+2+2)		16,680			
	VV		3,08*(2)		6,160			
	VV		0,75*(6)		4,500			
	VV		2,5*(2+2)		10,000			
	VV		1,0*(2)		2,000			
	VV		Součet		203,340			
	VV		203,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		213,507			
144	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	226,590	19,70	4 463,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,35+2,35*4+1,2+3,37+2,35*3+2,35+1,2*8+2,35*2+1,2*3		43,620			
	VV		2,9*3+2,35+2,35*4+1,2+2,35+1,2+2,35*2+1,2+2,35+2,35*4+1,2*8		52,450			
	VV		0,25*4+1,55+1,02+1,02+0,4+0,4+0,75*4+0,75*2+1,8*2+1,5*2		16,490			
	VV		38,10*2+13,52*2		103,240			
	VV		Součet		215,800			
	VV		215,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,590			
145	K	622321321	Oμίtka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1 011,062	292,50	295 735,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321321					
	VV		"bez zateplení					
	VV		8,74+9,08+51,56+31,6+50,5+28,2		179,680			
	VV		-(1,3*2,0+2,4*2,0*2+3,0*2,0*2+1,1*2,0*6+2,950*2,0+2,25*2,9)		-49,825			
	VV		+0,25*(1,2*2,0*2+2,4*2+2,0*4+3,0*2+2,0*4+1,1*6+2,0*12+2,9*5+2,0*2+2,25+2,9*2)		19,300			
	VV		"se zateplením					
	VV		3,615*(0,6+0,6+1,5+1,5+3,770)-3,0*2,85"zateplení vstup		20,262			
	VV		0,265*3,77"zateplení vstup		0,999			
	VV		4,26*14,50+0,25+0,25-(2,9*2,0*3)"pohled východní		44,870			
	VV		8,310*37,840-					
	VV		(2,35*2,85+2,35*2,0*3+1,2*2,0+3,37*3,08+2,35*2,0*3+2,35*2,88+2,35*2,0*7+1,2*2,0*3)"pohled východní		219,905			
	VV		8,270*14,30+14,30*0,64/2-(2,35*2,85+2,35*2,0)"pohled severní		111,440			
	VV		358+0,25+0,25-					
	VV		(1,2*2,0*3+2,35*2,0*2+1,2*1,0+1,2*2,0*7+1,2*2,0*3+2,35*2,0*4+1,2*2,5*2+1,2*0,75*3)"pohled západní		289,200			
	VV		46,7+29,31"pohled jižní		76,010			
	VV		0,515*(13,96*2+8,49)"zateplení věnce		18,751			
	VV		"sokl					
	VV		0,88+7,11+6,80+1,7+0,5*0,62*2+0,3*2		17,710			
	VV		0,82*2+1,9+3,49		7,030			
	VV		0,47*35,80		16,826			
	VV		(1,2*1,67-1,2*0,75+1,45*1,2+0,72*2*1,45)*4		19,728			
	VV		0,17*4*(0,87*2+1,74)		2,366			
	VV		0,76+2,4+3,0+3,9*2+0,94*2+0,1+1,4*1,55-1,3*1,0		16,810			
	VV		Součet		1 011,062			
146	K	622511112	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	82,162	543,60	44 663,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
	VV		0,88+7,11+6,80+1,7+0,5*0,62*2+0,3*2		17,710			
	VV		0,82*2+1,9+3,49		7,030			
	VV		0,47*35,80		16,826			
	VV		(1,2*1,67-					
	VV		1,2*0,75+1,45*1,2+0,72*2*1,45)*4+0,12*(1,2*4+0,75*8)		21,024			
	VV		0,17*4*(0,87*2+1,74)		2,366			
	VV		0,76+2,4+3,0+3,9*2+0,94*2+0,1+1,4*1,55-		17,206			
	VV		1,3*1,0+0,12*(1,3+1,0*2)					
	VV		Součet		82,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	622541022	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 031,300	377,10	388 903,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622541022					
		VV	8,74+9,08+51,56+31,6+50,5+28,2"na omitku		179,680			
		VV	-					
		VV	(1,3*2,0+2,4*2,0*2+3,0*2,0*2+1,1*2,0*6+2,950*2,0+2,25*2,9)"na omitku		-49,825			
		VV	+0,25*(1,2*2,0*2+2,4*2+2,0*4+3,0*2+2,0*4+1,1*6+2,0*12+2,95+2,0*2+2,25+2,9*2)"na omitku		19,300			
		VV	3,615*(0,6+0,6+1,5+1,5+3,770)-					
		VV	3,0*2,85+0,2*(3,0+2,85*2)"zateplení vstup		22,002			
		VV	0,265*3,77"zateplení vstup		0,999			
		VV	4,26*14,50+0,25+0,25-(2,9*2,0*3)+0,2*(2,9*3+2,0*6)"pohled východní		49,010			
		VV	8,310*37,840-					
		VV	(2,35*2,85+2,35*2,0*3+1,2*2,0+3,37*3,08+2,35*2,0*3+2,35*2,88+2,35*2,0*7+1,2*2,0*3)"pohled východní		219,905			
		VV	0,2*(2,35+2,85*2,35*3+2,0*2+1,2*2,0*2+2,35*3+2,0*6+2,35*2,88*2+2,35*7+2,0*14+1,2*3+2,0*6)"pohled východní		24,776			
		VV	8,270*14,30+14,30*0,64/2-					
		VV	(2,35*2,85+2,35*2,0)+0,2*(2,35+2,85*2+2,35+2,0*2)"pohled severní		114,320			
		VV	358+0,25+0,25-					
		VV	(1,2*2,0*3+2,35*2,0*2+1,2*1,0+1,2*2,0*7+1,2*2,0*3+2,35*2,0*4+1,2*2,5*2+1,2*0,75*3)"pohled západní		289,200			
		VV	0,2*(1,2*3+2,0*6+2,35*2+2,0*4+1,2+1,0*2+1,2*7+2,0*14+1,2*3+2,0*6+2,35*4+2,0*8+1,2*2+2,5*4+1,2*3+0,75*6)"pohled západní		25,880			
		VV	46,7+29,31"pohled jižní		76,010			
		VV	0,515*(13,96*2+8,49)"zateplení věnce		18,751			
		VV	0,05*(0,25*4+1,55+1,02*2+0,4+2,03*2+0,4+0,75*2+0,75*4+1,8*2+1,5*2)"odsokovy na fasadě		1,028			
		VV	(0,17+0,22)*(38,10*2+13,52*2)"u okapu		40,264			
		VV	Součet		1 031,300			
148	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	2,247	3 236,60	7 272,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
		VV	"1.NP					
		VV	24,97*0,09"N-1.10 výdejna		2,247			
		VV	Součet		2,247			
149	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	84,057	3 350,40	281 624,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
		VV	"1.PP					
		VV	145,46*0,098"N-S.02 sklad přířezů		14,255			
		VV	"1NP					
		VV	71,28*0,093"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		6,629			
		VV	76,11*0,093"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		7,078			
		VV	140,32*0,093"N-1.06 zámečnická dílna		13,050			
		VV	23,94*0,093"N-1.06 zámečnická dílna		2,226			
		VV	21,32*0,093"N-1.07 svařovna		1,983			
		VV	19,93*0,093"N-1.08 brusárna		1,853			
		VV	109,36*0,14"N-1.11 soustružina		15,310			
		VV	154,81*0,14"N-1.12 frézárna		21,673			
		VV	Součet		84,057			
150	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	67,849	3 434,60	233 034,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
		VV	"1.PP					
		VV	(0,6*1,2*0,08+0,22*0,08*(1,2+0,6*2))*4"anglické dvorky		0,399			
		VV	23,21*0,077"N-S.01 chodba + schodiště		1,787			
		VV	33,92*0,077"N-S.03 technická místnost VZT		2,612			
		VV	23,07*0,077"N-S.04 technická místnost vyt		1,776			
		VV	71,27*0,077"N-S.05 šatna chlapci		5,488			
		VV	2,93*0,077"N-S.06 předsíň		0,226			
		VV	4,16*0,077"N-S.07 Wc invalidé		0,320			
		VV	3,21*0,077"N-S.08 předsíň WC chlapci		0,247			
		VV	8,93*0,077"N-S.09 WC chlapci		0,688			
		VV	1,60*0,077"N-S.10 WC chlapci		0,123			
		VV	30,77*0,077"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		2,369			
		VV	4,96*0,077"N-S.12 předsíň WC dívky		0,382			
		VV	1,69*0,077"N-S.13 WC dívky		0,130			
		VV	1,59*0,077"N-S.14 WC dívky		0,122			
		VV	3,11*0,077"N-S.15 předsíň WC chlapci		0,239			
		VV	5,11*0,077"N-S.16 WC chlapci		0,393			
		VV	1,74*0,077"N-S.17 WC chlapci		0,134			
		VV	1,73*0,077"N-S.18 WC chlapci		0,133			
		VV	3,93*0,077"N-S.19 hygienická kabinka dívky		0,303			
		VV	6,69*0,077"N-S.20 úklid		0,515			
		VV	8,75*0,077"N-S.21 šatna dívky + invalidé		0,674			
		VV	5,36*0,077"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		0,413			
		VV	5,42*0,077"N-S.23 umývárna učitelé		0,417			
		VV	8,74*0,077"N-S.24 šatna učitelé		0,673			
		VV	3,31*0,077"N-S.25 výtahová šachta		0,255			
		VV	1,12*0,077"N-S.26 šachta VZT		0,086			
		VV	12,62*0,077"N-S.27 chodba		0,972			
		VV	9,66*0,077"N-S.28 chodba		0,744			
		VV	2,52*0,077"N-S.29 instalac. šachta		0,194			
		VV	1,58*0,077"N-S.30 WC učitelé		0,122			
		VV	"1.NP					
		VV	1,7*3,77*0,072"vstup		0,461			
		VV	(15,50-3,0*3,0)*0,08"N-1.01 zádveř		0,520			
		VV	15,95*0,08"N-1.02 chodba		1,276			
		VV	21,16*0,08"N-1.05 truhlárna sklad		1,693			
		VV	12,11*0,08"N-1.09 příruční sklad		0,969			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,52*0,08*N-1.13 úklid		0,202			
VV			1,40*0,08*N-1.14 předsíň		0,112			
VV			1,28*0,08*N-1.15 WC učitelé		0,102			
VV			"2.NP					
VV			12,96*0,065*N-2.01 chodba		0,842			
VV			4,71*0,065*N-2.02 předsíň chlapci		0,306			
VV			7,70*0,065*N-2.03 WC chlapci		0,501			
VV			1,61*0,065*N-2.04 WC chlapci		0,105			
VV			1,61*0,065*N-2.05 WC chlapci		0,105			
VV			2,61*0,065*N-2.06 úklidová místnost		0,170			
VV			1,87*0,065*N-2.07 předsíň WC dívky		0,122			
VV			1,83*0,065*N-2.08 WC dívky		0,119			
VV			39,28*0,075*N-2.09 denní místnost žáci		2,946			
VV			65,53*0,075*N-2.10 odborná učebna - měření		4,915			
VV			13,02*0,075*N-2.11 sklad el. pomůcek		0,977			
VV			67,20*0,075*N-2.12 odborná učebna - elektro		5,040			
VV			87,99*0,075*N-2.13 odborná učebna - automatizace		6,599			
VV			109,15*0,065*N-2.14 zámečnická dílna		7,095			
VV			18,04*0,065*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		1,173			
VV			36,08*0,075*N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		2,706			
VV			6,83*0,075*N-2.17 kuchyňka		0,512			
VV			19,61*0,075*N-2.18 kancelář vedoucího		1,471			
VV			42,77*0,065*N-2.19 chodba		2,780			
VV			12,81*0,065*N-2.20 chodba		0,833			
VV			1,74*0,065*N-2.21 předsíň WC		0,113			
VV			2,28*0,065*N-2.22 WC učitelé		0,148			
VV			Součet		67,849			

151	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazení, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	67,849	828,90	56 240,04	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011

VV			"1.PP					
VV			(0,6*1,2*0,08+0,22*0,08*(1,2+0,6*2))*4*anglické dvorky		0,399			
VV			23,21*0,077*N-S.01 chodba + schodiště		1,787			
VV			33,92*0,077*N-S.03 technická místnost VZT		2,612			
VV			23,07*0,077*N-S.04 technická místnost vyt		1,776			
VV			71,27*0,077*N-S.05 šatna chlapci		5,488			
VV			2,93*0,077*N-S.06 předsíň		0,226			
VV			4,16*0,077*N-S.07 Wc invalidé		0,320			
VV			3,21*0,077*N-S.08 předsíň WC chlapci		0,247			
VV			8,93*0,077*N-S.09 WC chlapci		0,688			
VV			1,60*0,077*N-S.10 WC chlapci		0,123			
VV			30,77*0,077*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		2,369			
VV			4,96*0,077*N-S.12 předsíň WC dívky		0,382			
VV			1,69*0,077*N-S.13 WC dívky		0,130			
VV			1,59*0,077*N-S.14 WC dívky		0,122			
VV			3,11*0,077*N-S.15 předsíň WC chlapci		0,239			
VV			5,11*0,077*N-S.16 WC chlapci		0,393			
VV			1,74*0,077*N-S.17 WC chlapci		0,134			
VV			1,73*0,077*N-S.18 WC chlapci		0,133			
VV			3,93*0,077*N-S.19 hygienická kabinka dívky		0,303			
VV			6,69*0,077*N-S.20 úklid		0,515			
VV			8,75*0,077*N-S.21 šatna dívky + invalidé		0,674			
VV			5,36*0,077*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		0,413			
VV			5,42*0,077*N-S.23 umývárna učitelé		0,417			
VV			8,74*0,077*N-S.24 šatna učitelé		0,673			
VV			3,31*0,077*N-S.25 výtahová šachta		0,255			
VV			1,12*0,077*N-S.26 šachta VZT		0,086			
VV			12,62*0,077*N-S.27 chodba		0,972			
VV			9,66*0,077*N-S.28 chodba		0,744			
VV			2,52*0,077*N-S.29 instalač. šachta		0,194			
VV			1,58*0,077*N-S.30 WC učitelé		0,122			
VV			"1.NP					
VV			1,7*3,77*0,072"vstup		0,461			
VV			(15,50-3,0*3,0)*0,08"N-1.01 zádveř		0,520			
VV			15,95*0,08"N-1.02 chodba		1,276			
VV			21,16*0,08"N-1.05 truhlárna sklad		1,693			
VV			12,11*0,08"N-1.09 příruční sklad		0,969			
VV			2,52*0,08"N-1.13 úklid		0,202			
VV			1,40*0,08"N-1.14 předsíň		0,112			
VV			1,28*0,08"N-1.15 WC učitelé		0,102			
VV			"2.NP					
VV			12,96*0,065*N-2.01 chodba		0,842			
VV			4,71*0,065*N-2.02 předsíň chlapci		0,306			
VV			7,70*0,065*N-2.03 WC chlapci		0,501			
VV			1,61*0,065*N-2.04 WC chlapci		0,105			
VV			1,61*0,065*N-2.05 WC chlapci		0,105			
VV			2,61*0,065*N-2.06 úklidová místnost		0,170			
VV			1,87*0,065*N-2.07 předsíň WC dívky		0,122			
VV			1,83*0,065*N-2.08 WC dívky		0,119			
VV			39,28*0,075*N-2.09 denní místnost žáci		2,946			
VV			65,53*0,075*N-2.10 odborná učebna - měření		4,915			
VV			13,02*0,075*N-2.11 sklad el. pomůcek		0,977			
VV			67,20*0,075*N-2.12 odborná učebna - elektro		5,040			
VV			87,99*0,075*N-2.13 odborná učebna - automatizace		6,599			
VV			109,15*0,065*N-2.14 zámečnická dílna		7,095			
VV			18,04*0,065*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		1,173			
VV			36,08*0,075*N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		2,706			
VV			6,83*0,075*N-2.17 kuchyňka		0,512			
VV			19,61*0,075*N-2.18 kancelář vedoucího		1,471			
VV			42,77*0,065*N-2.19 chodba		2,780			
VV			12,81*0,065*N-2.20 chodba		0,833			
VV			1,74*0,065*N-2.21 předsíň WC		0,113			
VV			2,28*0,065*N-2.22 WC učitelé		0,148			
VV			Součet		67,849			

152	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazení, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	86,304	414,40	35 764,38	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145,46*0,098"N-S.02 sklad přifřezů		14,255			
	VV		"1.NP					
	VV		71,28*0,093"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		6,629			
	VV		76,11*0,093"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		7,078			
	VV		140,32*0,093"N-1.06 zámečnická dílna		13,050			
	VV		23,94*0,093"N-1.06 zámečnická dílna		2,226			
	VV		21,32*0,093"N-1.07 svařovna		1,983			
	VV		19,93*0,093"N-1.08 brusírna		1,853			
	VV		24,97*0,09"N-1.10 výdejna		2,247			
	VV		109,36*0,14"N-1.11 soustružina		15,310			
	VV		154,81*0,14"N-1.12 frézárna		21,673			
	VV		Součet		86,304			
153	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,112	594,80	1 256,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101					
	VV		"1.PP					
	VV		(0,22*(1,2+0,6*2))*4"anglické dvorky		2,112			
	VV		Součet		2,112			
154	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,112	181,40	383,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
	VV		"1.PP					
	VV		(0,22*(1,2+0,6*2))*4"anglické dvorky		2,112			
	VV		Součet		2,112			
155	K	631362021	Výtuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,707	25 959,60	200 070,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		2,247*0,05		0,112			
	VV		67,849*0,05		3,392			
	VV		84,057*0,05		4,203			
	VV		Součet		7,707			
156	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	2 007,899	18,40	36 945,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112112					
	VV		"1.PP					
	VV		3,76*2+6,950*2+2,25*2"N-S.01 chodba + schodiště		25,920			
	VV		13,3*2+10,57*2+11,5+0,93+0,4*2+0,6*2"N-S.02 sklad přifřezů		62,170			
	VV		6,21*2+6,02*2"N-S.03 technická místnost VZT		24,460			
	VV		3,76*2+6,21*2"N-S.04 technická místnost vyt		19,940			
	VV		10,2*2+7,12*2+0,4*4+0,6*2+0,1*4"N-S.05 šatna chlapci		37,840			
	VV		1,22*2+2,4*2"N-S.06 předsíň		7,240			
	VV		2,0*2+2,4*2"N-S.07 Wc invalidé		8,800			
	VV		1,0*2+3,36*2"N-S.08 předsíň WC chlapci		8,720			
	VV		3,36*2+3,440*2"N-S.09 WC chlapci		13,600			
	VV		1,0*2+1,74*2"N-S.10 WC chlapci		5,480			
	VV		5,370*2+5,940*2+0,95*2*2*6+3,0*2+1,545*2"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		54,510			
	VV		2,115*2+2,345*2"N-S.12 předsíň WC dívky		8,920			
	VV		1,0*2+1,84*2"N-S.13 WC dívky		5,680			
	VV		1,0*2+1,74*2"N-S.14 WC dívky		5,480			
	VV		1,97*2+1,585*2"N-S.15 předsíň WC chlapci		7,110			
	VV		1,965*2+2,6*2"N-S.16 WC chlapci		9,130			
	VV		1,98*2+0,95*2"N-S.17 WC chlapci		5,860			
	VV		1,98*2+0,945*2"N-S.18 WC chlapci		5,850			
	VV		1,99*2+2,150*2"N-S.19 hygienická kabinka dívky		8,280			
	VV		1,6*2+4,18*2"N-S.20 úklid		11,560			
	VV		2,535*2+3,65*2"N-S.21 šatna dívky + invalidé		12,370			
	VV		2,86*2+1,9*2"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		9,520			
	VV		1,9*2+1,865*2+4,29*2+0,95*2"N-S.23 umývárna učitelé		867,430			
	VV		3,4*2+2,535*2"N-S.24 šatna učitelé		11,870			
	VV		1,9*2+1,75*2"N-S.25 výtahová šachta		7,300			
	VV		0,59*2+1,9*2"N-S.26 šachta VZT		4,980			
	VV		6,01*2+2,16*2"N-S.27 chodba		16,340			
	VV		6,34*2+1,5*2"N-S.28 chodba		15,680			
	VV		1,8*2+1,4*2"N-S.29 instalač. šachta		6,400			
	VV		1,9*2+0,905*2"N-S.30 WC učitelé		5,610			
	VV		"1.NP					
	VV		(1,7*2+3,77*2)"vstup		10,940			
	VV		(3,760*2+3,0*2)"N-1.01 zádveří		13,520			
	VV		(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4+1,6+1,6)"N-1.02 chodba+schodiště		17,980			
	VV		(11,910*2+6,0+0,31*2+6,0)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		36,440			
	VV		(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		52,840			
	VV		(2,9*2+7,17*2)"N-1.05 truhlárna sklad		20,140			
	VV		(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)"N-1.06 zámečnická dílna		59,020			
	VV		(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))"N-1.06 zámečnická dílna		17,620			
	VV		(4,5*2+4,6*2)"N-1.07 svařovna		18,200			
	VV		(4,3*2+4,6*2+0,31*2)"N-1.08 brusírna		18,420			
	VV		(2,6*2+4,6*2)"N-1.09 příruční sklad		14,400			
	VV		(5,4*2+4,6*2)"N-1.10 výdejna		20,000			
	VV		(1,25*2+2,02*2)"N-1.13 úklid		6,540			
	VV		(1,35*2+0,93*2)"N-1.14 předsíň		4,560			
	VV		(1,35*2+0,95*2)"N-1.15 WC učitelé		4,600			
	VV		"2.NP					
	VV		5,9*2+2,2*2"N-2.01 chodba		16,200			
	VV		2,255*2+2,09*2"N-2.02 předsíň chlapci		8,690			
	VV		3,82*2+2,015*2"N-2.03 WC chlapci		11,670			
	VV		1,84*2+0,95*2"N-2.04 WC chlapci		5,580			
	VV		1,84*2+0,95*2"N-2.05 WC chlapci		5,580			
	VV		2,09*2+1,25*2"N-2.06 úklidová místnost		6,680			
	VV		2,015*2+1,0*2"N-2.07 předsíň WC dívky		6,030			
	VV		2,015*0,975*2"N-2.08 WC dívky		3,929			
	VV		5,97*2+6,585*2"N-2.09 denní místnost žáci		25,110			
	VV		10*2+6,585*2"N-2.10 odborná učebna - měření		33,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,7*2+4,835*2"N-2.11 sklad el. pomůcek		15,070			
			VV 10,83*2+6,585*2"N-2.12 odbodná učebna - elektro		34,830			
			VV 13,4*2+6,585*2"N-2.13 odborná učebna - automatizace		39,970			
			VV 13,660*2+8,01*2"N-2.14 zámečnická dílna		43,340			
			VV 4,25*2+4,245*2"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílky		16,990			
			VV 8,46*2+4,245*2"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		25,410			
			VV 1,65*2+4,245*2"N-2.17 kuchyňka		11,790			
			VV 4,62*2+4,245*2"N-2.18 kancelář vedoucího		17,730			
			VV 19,425*2+2,2*2"N-2.19 chodba		43,250			
			VV 5,825*2+2,2*2"N-2.20 chodba		16,050			
			VV 1,61*2+1,0*2"N-2.21 přesíň WC		5,220			
			VV 1,61*2+1,56*2"N-2.22 WC učitelé		6,340			
			VV Součet		2 007,899			
157	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	92,800	22,80	2 115,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112115					
			VV (13,50*2+8,0*2)"N-1.11 soustružina		43,000			
			VV (13,7*2+11,2*2)"N-1.12 frézárna		49,800			
			VV Součet		92,800			
158	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy ze zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	132,019	1 725,30	227 772,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111242					
			VV 0,15*(105,01+149,53)"frézárna, soustružna		38,181			
			VV 0,2*(5,1*3,1)"rampa		3,162			
			VV 0,15*14,4*1,875"mezi stávající a novou budovou		4,050			
			VV 0,15*17,10"rampa-krček		2,565			
			VV 0,15*((36,440*14,14)-(2,99*2,4)+0,77)"nová budova		76,328			
			VV 0,15*(-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5)"náběhy pod sloupy		0,872			
			VV 0,15*3,3*2,80"dojezd výtahu		1,386			
			VV 0,2*3,650*7,5"pod retenční nádrž		5,475			
			VV Součet		132,019			
159	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	40,000	400,20	16 008,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
160	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	14,000	3 274,10	45 837,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 1"D06		1,000			
			VV 1"D16		1,000			
			VV 1"D17		1,000			
			VV 3"D25		3,000			
			VV 2"D26		2,000			
			VV 1"D27		1,000			
			VV 1"D38		1,000			
			VV 2"D39		2,000			
			VV 2"D40		2,000			
			VV Součet		14,000			
161	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	20,000	3 314,30	66 286,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 2"D05		2,000			
			VV 1"D07		1,000			
			VV 1"D07.1		1,000			
			VV 1"D15		1,000			
			VV 1"D20		1,000			
			VV 1"D21		1,000			
			VV 1"D22		1,000			
			VV 2"D23		2,000			
			VV 1"D24		1,000			
			VV 2"D34		2,000			
			VV 1"D35		1,000			
			VV 1"D36		1,000			
			VV 3"D37		3,000			
			VV 1"D41		1,000			
			VV 1"D42		1,000			
			VV Součet		20,000			
162	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	3 354,60	20 127,60	CS ÚRS 2023 02
			VV 1"D04		1,000			
			VV 1"D10		1,000			
			VV 1"D14		1,000			
			VV 2"D28		2,000			
			VV 1"D32		1,000			
			VV Součet		6,000			
163	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	5,000	510,30	2 551,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942221					
164	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	5,000	3 737,50	18 687,50	CS ÚRS 2023 02
			VV 5"D31		5,000			
			VV Součet		5,000			
165	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
166	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 790,40	3 790,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 1"D33		1,000			
			VV Součet		1,000			
167	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	34,000	52,90	1 798,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941111					
168	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast 100mm	kus	34,000	49,30	1 676,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34				34,000	
	VV		Součet				34,000	
169	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	34,000	26,50	901,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941121					
	VV		34				34,000	
	VV		Součet				34,000	
170	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	10,880	152,80	1 662,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,32*34				10,880	
	VV		Součet				10,880	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 445 676,01	
171	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,450	409,80	594,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
172	M	59227200	žlab odvodňovací z polymerbetonu s můstkovým roštem	m	1,450	1 200,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,45*OS/13				1,450	
	VV		Součet				1,450	
173	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	1 368,000	68,40	93 571,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
174	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	164 160,000	0,40	65 664,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
	VV		1368*120 'Přepočtené koeficientem množství				164 160,000	
175	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	1 368,000	41,60	56 908,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
176	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 368,000	11,60	15 868,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
177	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	164 160,000	0,10	16 416,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
	VV		1368*120 'Přepočtené koeficientem množství				164 160,000	
178	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 368,000	7,80	10 670,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		115,600*9,5				1 098,200	
	VV		67,450*4,0				269,800	
	VV		Součet				1 368,000	
179	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 878,570	65,00	122 107,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		74,36+37,54+40,72+15,50+34,10+71,28+76,11+21,16+164,57+21,32+19,93+12,11+24,97+109,36+154,81+2,52+1,40+1,28		883,040			
	VV		23,21+145,46+33,92+23,07+71,41+2,93+4,16+3,21+8,93+1,6+30,77+4,96+1,69+1,59+3,11+5,11+1,74+1,73+3,93+6,69+8,75+5,36+5,42+8,74+3,31+1,12+12,62+9,66		434,200			
	VV		2,52+1,58		4,100			
	VV		12,96+4,71+7,70+1,61+1,61+2,61+1,87+1,83+39,28+65,53+13,02+67,20+87,99+109,15+18,04+36,08+6,83+19,61+42,77+12,81+1,74+2,28		557,230			
	VV		Součet		1 878,570			
180	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 878,570	57,90	108 769,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		74,36+37,54+40,72+15,50+34,10+71,28+76,11+21,16+164,57+21,32+19,93+12,11+24,97+109,36+154,81+2,52+1,40+1,28		883,040			
	VV		23,21+145,46+33,92+23,07+71,41+2,93+4,16+3,21+8,93+1,6+30,77+4,96+1,69+1,59+3,11+5,11+1,74+1,73+3,93+6,69+8,75+5,36+5,42+8,74+3,31+1,12+12,62+9,66		434,200			
	VV		2,52+1,58		4,100			
	VV		12,96+4,71+7,70+1,61+1,61+2,61+1,87+1,83+39,28+65,53+13,02+67,20+87,99+109,15+18,04+36,08+6,83+19,61+42,77+12,81+1,74+2,28		557,230			
	VV		Součet		1 878,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel.	kus	14,000	174,00	2 436,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961116					
			VV 14"doplňná krokev		14,000			
			VV Součet		14,000			
182	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy,	kus	14,000	225,80	3 161,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965151					
			VV 14"doplňná krokev		14,000			
			VV Součet		14,000			
183	K	953000R01	D+M hasící přístroj 13A, 89B	kus	1,000	799,00	799,00	
184	K	956000R02	D+M hasící přístroj 27A, 144B	kus	9,000	1 329,00	11 961,00	
185	K	956000R03	D+M hasící přístroj 13A, 55B	kus	1,000	1 032,00	1 032,00	
186	K	956000R04	D+M hasící přístroj 8A, 34B	kus	1,000	2 996,00	2 996,00	
187	K	956000R05	D+M hasící přístroj 21A, 113B	kus	10,000	986,00	9 860,00	
188	K	956000R06	D+Mřížka ocelová na otvor 1025x425mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
189	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	30,000	45,10	1 353,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033331					
			VV 10"1.PP		10,000			
			VV 4"1.NP		4,000			
			VV 16"2.NP		16,000			
			VV Součet		30,000			
190	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	16,000	80,60	1 289,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341					
			VV 2"1.PP		2,000			
			VV 8"1.NP		8,000			
			VV 6"2.NP		6,000			
			VV Součet		16,000			
191	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033351					
			VV 1"1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
192	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	92,70	2 317,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033431					
			VV 13"1.PP		13,000			
			VV 6"1.NP		6,000			
			VV 6"2.NP		6,000			
			VV Součet		25,000			
193	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	9,000	172,00	1 548,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033441					
			VV 3"1.PP		3,000			
			VV 4"1.NP		4,000			
			VV 2"2.NP		2,000			
			VV Součet		9,000			
194	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	325,40	650,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033451					
			VV 2"1.NP		2,000			
			VV Součet		2,000			
195	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,393	167,10	232,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531					
			VV 0,81*0,66"1.PP		0,535			
			VV 0,65*0,65+1,025*0,425"1.NP		0,858			
			VV Součet		1,393			
196	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,120	1 061,00	127,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541					
			VV 1,2*0,415*0,24		0,120			
			VV Součet		0,120			
197	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	963,70	2 891,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052341					
			VV 3"1.PP		3,000			
			VV Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	971052531	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,234	758,60	936,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052531					
	VV		0,625*0,525*1.PP		0,328			
	VV		0,725*0,625*1.NP		0,453			
	VV		0,725*0,625*2.NP		0,453			
	VV		Součet		1,234			
199	K	985611112	Mikropilota pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	184,000	4 620,00	850 080,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985611112					
	VV		4*(22+24)		184,000			
	VV		Součet		184,000			
200	K	985611119	Mikropilota pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech	m	184,000	300,00	55 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985611119					
	VV		4*(22+24)		184,000			
	VV		Součet		184,000			
201	K	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta	m	5,100	44,50	226,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773513111					
202	M	56284510R	profil dilatační	m	2,550	34,90	89,00	
	VV		2,0+3,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
	VV		5,1*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		2,550			
D 997 Přesun sutě							3 606,35	
203	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	7,315	55,90	408,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013112					
204	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,315	56,20	411,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
205	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	138,985	3,90	542,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		7,315*19 *Přepočtené koeficientem množství		138,985			
206	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	7,481	300,00	2 244,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
D 998 Přesun hmot							379 513,84	
207	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3 514,017	108,00	379 513,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022					
D PSV Práce a dodávky PSV							20 582 972,97	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 041 493,83	
208	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	859,957	9,80	8 427,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
209	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	343,983	67,70	23 287,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		298,01"stávající budova		298,010			
	VV		1,44*14,40"mezi stávající a novou budovou		20,736			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		503,18-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5+0,77"nová budova		509,760			
	VV		1,31*4"anglické dvorky		5,240			
	VV		1,5*3,77"vstup		5,655			
	VV		0,72*1,2*4"anglické dvorky vnitřek		3,456			
	VV		Součet		859,957			
	VV		859,957*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		343,983			
210	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním	m2	551,180	21,40	11 795,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
211	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	220,472	67,70	14 925,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,3*(11,06*2+13,520*2+7,860*2+13,360*2)"stávající budova		27,480			
	VV		0,4*(14,10)+0,3*(1,44*2+14,10)"mezi stávající a novou budovou		10,734			
	VV		0,85*(2,4*2+2,99*2)"výtahová šachta		9,163			
	VV		4,608*(36,20*2+13,9*2+1,44*2)*1.PP		474,993			
	VV		2,05*(0,67*2+1,5)*4"anglické dvorky		23,288			
	VV		0,135*(1,5*2+3,77)"vstup		0,914			
	VV		0,3*(0,72*2+1,2*2)*4"anglické dvorky vnitřek		4,608			
	VV		Součet		551,180			
	VV		551,18*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		220,472			
212	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	1 711,462	101,60	173 884,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 002,280	117,60	117 868,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		298,01"stávající budova		298,010			
	VV		1,44*14,40"mezi stávající a novou budovou		20,736			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		503,18-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5+0,77"nová budova		509,760			
	VV		1,31*4"anglické dvorky		5,240			
	VV		1,5*3,77"vstup		5,655			
	VV		0,72*1,2*4"anglické dvorky vnitřek		3,456			
	VV		Součet		859,957			
	VV		859,957*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 002,280			
214	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	998,252	122,40	122 186,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		298,01"stávající budova		298,010			
	VV		1,44*14,40"mezi stávající a novou budovou		20,736			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		503,18-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5+0,77"nová budova		509,760			
	VV		1,31*4"anglické dvorky		5,240			
	VV		1,5*3,77"vstup		5,655			
	VV		Součet		856,501			
	VV		856,501*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		998,252			
215	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1 716,070	116,40	199 750,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
216	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 002,725	117,60	117 920,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		298,01"stávající budova		298,010			
	VV		1,44*14,40"mezi stávající a novou budovou		20,736			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		503,18-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5"nová budova		508,990			
	VV		1,31*4"anglické dvorky		5,240			
	VV		1,5*3,77"vstup		5,655			
	VV		0,3*(0,72*2+1,2*2)*4"anglické dvorky vnitřek		4,608			
	VV		Součet		860,339			
	VV		860,339*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 002,725			
217	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	997,354	122,40	122 076,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		298,01"stávající budova		298,010			
	VV		1,44*14,40"mezi stávající a novou budovou		20,736			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		503,18-3,5*4*0,5*5+3,5*0,583*4*5"nová budova		508,990			
	VV		1,31*4"anglické dvorky		5,240			
	VV		1,5*3,77"vstup		5,655			
	VV		Součet		855,731			
	VV		855,731*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		997,354			
218	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	508,261	179,20	91 080,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161222					
	VV		4,475*(37,760+14,140+36,440+1,424+13,605)-(1,2*0,75*4+1,3*1,0)"zateplení soklu, suterénu		457,676			
	VV		0,25*13,605"zateplení soklu, suterénu		3,401			
	VV		0,85*(2,4*2+2,990*2)"dojezd výtahu		9,163			
	VV		1,5*0,87*4"anglické dvorky		5,220			
	VV		1,97*(0,86*2+1,74)*4"anglické dvorky		27,265			
	VV		0,4*(0,86*2+1,74)*4"anglické dvorky		5,536			
	VV		Součet		508,261			
219	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	102,180	250,00	25 545,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161384					
	VV		37,76+14,14+36,440+4*(0,86*2+1,74)		102,180			
	VV		Součet		102,180			
220	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 287,477	1,24	12 746,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711202					
	D	713	Izolace tepelné				1 546 372,52	
221	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	2 903,425	39,50	114 685,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
222	M	63152137	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 180mm	m2	1 373,783	222,70	305 941,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		645,19*2"zateplení pod a mezi vazníky		1 290,380			
	VV		8,175*2,2"rampa-krček		17,985			
	VV		Součet		1 308,365			
	VV		1308,365*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 373,783			
223	M	63152134	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 120mm	m2	178,500	148,40	26 489,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		170"zateplení pod a mezi vazníky		170,000			
	VV		Součet		170,000			
	VV		170*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		178,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	63152133	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	178,500	123,70	22 080,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		170"zateplení pod a mezi vazníky		170,000			
	VV		Součet		170,000			
	VV		170*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,500			
225	M	63141182	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,035-0,038$ tl 40mm	m2	22,218	60,20	1 337,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"podhledy					
	VV		"1.NP					
	VV		21,16"N-1.05 truhlárna sklad		21,160			
	VV		Součet		21,160			
	VV		21,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,218			
226	M	63141184	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,035-0,038$ tl 50mm	m2	15,120	75,40	1 140,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"absorbéry					
	VV		4,8*1,2"N-2.13 odborná učebna - automatizace		5,760			
	VV		3,6*1,2+1,2*1,2"N-2.12 odborná učebna - elektro		5,760			
	VV		2,4*1,2"N-2.10 odborná učebna - měření		2,880			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
227	M	63141186	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,035-0,038$ tl 80mm	m2	1 280,475	120,50	154 297,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"podhledy					
	VV		"1.NP					
	VV		74,36"1.24 CNC stroje		74,360			
	VV		37,54"1.25 odborná učebna		37,540			
	VV		40,72"1.26 vrtačka		40,720			
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		140,32"N-1.06 zámečnická dílna		140,320			
	VV		23,94"N-1.06 zámečnická dílna		23,940			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
	VV		109,36"N-1.11 soustružina		109,360			
	VV		154,81"N-1.12 frézárna		154,810			
	VV		"2.NP					
	VV		39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
	VV		65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
	VV		67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
	VV		87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
	VV		109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
	VV		36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
	VV		19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
	VV		Součet		1 219,500			
	VV		1219,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 280,475			
228	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 586,247	40,60	105 001,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
229	M	63482265R	deska tepelně izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy tl 50mm	m2	45,137	632,40	28 544,64	
	VV		0,31*1,6"založení schodiště		0,496			
	VV		0,75*(13,3+0,1*2+17,66+0,1*5+3,76+10,2+0,1*4+10,57)-(1,3*1,0)"založení porobetonu		41,143			
	VV		0,15*(3,44+1,0+2,4+2,15)"založení porobetonu		1,349			
	VV		Součet		42,988			
	VV		42,988*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,137			
230	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	6,729	79,20	532,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,7*3,77"vstup		6,409			
	VV		Součet		6,409			
	VV		6,409*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,729			
231	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	1 170,183	78,00	91 274,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		"2.NP					
	VV		2*12,96"N-2.01		25,920			
	VV		2*4,71"N-2.02 předsíň chlapci		9,420			
	VV		2*7,70"N-2.03 WC chlapci		15,400			
	VV		2*1,61"N-2.04 WC chlapci		3,220			
	VV		2*1,61"N-2.05 WC chlapci		3,220			
	VV		2*2,61"N-2.06 úklidová místnost		5,220			
	VV		2*1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		3,740			
	VV		2*1,83"N-2.08 WC dívky		3,660			
	VV		2*39,28"N-2.09 denní místnost žáci		78,560			
	VV		2*65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		131,060			
	VV		2*13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		26,040			
	VV		2*67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		134,400			
	VV		2*87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		175,980			
	VV		2*109,15"N-2.14 zámečnická dílna		218,300			
	VV		2*18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		36,080			
	VV		2*36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		72,160			
	VV		2*6,83"N-2.17 kuchyňka		13,660			
	VV		2*19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		39,220			
	VV		2*42,77"N-2.19 chodba		85,540			
	VV		2*12,81"N-2.20 chodba		25,620			
	VV		2*1,74"N-2.21 předsíň WC		3,480			
	VV		2*2,28"N-2.22 WC učitelé		4,560			
	VV		Součet		1 114,460			
	VV		1114,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 170,183			
232	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	554,757	198,00	109 841,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.NP					
	VV		2*109,36"N-1.11 soustružina		218,720			
	VV		2*154,81"N-1.12 frézárna		309,620			
	VV		Součet		528,340			
	VV		528,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		554,757			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	M	63141434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	435,593	156,00	67 952,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.NP					
	VV		15,50*3,0*3,0"N-1.01 zádveř		6,500			
	VV		15,95"N-1.02 chodba		15,950			
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		21,16"N-1.05 truhlárna sklad		21,160			
	VV		140,32"N-1.06 zámečnická dílna		140,320			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		12,11"N-1.09 příruční sklad		12,110			
	VV		24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
	VV		2,52"N-1.13 úklid		2,520			
	VV		1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
	VV		1,28"N-1.15 WC učitelé		1,280			
	VV		Součet		414,850			
	VV		414,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		435,593			
234	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	460,068	297,00	136 640,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP					
	VV		23,21"N-S.01 chodba + schodiště		23,210			
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		33,92"N-S.03 technická místnost VZT		33,920			
	VV		23,07"N-S.04 technická místnost vyt		23,070			
	VV		71,27"N-S.05 šatna chlapci		71,270			
	VV		2,93"N-S.06 předsíň		2,930			
	VV		4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
	VV		3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
	VV		8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
	VV		1,60"N-S.10 WC chlapci		1,600			
	VV		30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
	VV		4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
	VV		1,69"N-S.13 WC dívky		1,690			
	VV		1,59"N-S.14 WC dívky		1,590			
	VV		3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
	VV		5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
	VV		1,74"N-S.17 WC chlapci		1,740			
	VV		1,73"N-S.18 WC chlapci		1,730			
	VV		3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
	VV		6,69"N-S.20 úklid		6,690			
	VV		8,75"N-S.21 šatna dívky + invalidé		8,750			
	VV		5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
	VV		5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
	VV		8,74"N-S.24 šatna učitelé		8,740			
	VV		3,31"N-S.25 výtahová šachta		3,310			
	VV		1,12"N-S.26 šachta VZT		1,120			
	VV		12,62"N-S.27 chodba		12,620			
	VV		9,66"N-S.28 chodba		9,660			
	VV		2,52"N-S.29 instalač. šachta		2,520			
	VV		1,58"N-S.30 WC učitelé		1,580			
	VV		Součet		438,160			
	VV		438,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		460,068			
235	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	43,092	277,20	11 945,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.NP					
	VV		23,94"N-1.06 zámečnická dílna		23,940			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		Součet		41,040			
	VV		41,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,092			
236	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	45,365	37,30	1 692,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151					
237	M	28376417	deska XPS tl 50mm	m2	3,649	110,40	402,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,55*4,5"dilatace		2,475			
	VV		0,50*2,0"dilatace		1,000			
	VV		Součet		3,475			
	VV		3,475*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,649			
238	M	28376414	deska XPS tl 20mm	m2	43,985	44,20	1 944,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dilatace					
	VV		1,42*22,475+(0,25+0,34)*13,90		40,116			
	VV		0,2*(3,37+2,75+2,75)		1,774			
	VV		Součet		41,890			
	VV		41,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,985			
239	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	53,421	304,00	16 239,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241					
240	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	5,813	73,60	427,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,4*(0,86*2+1,74)*4"anglické dvorky		5,536			
	VV		Součet		5,536			
	VV		5,536*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,813			
241	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	34,109	176,60	6 023,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*0,87*4"anglické dvorky		5,220			
	VV		1,97*(0,86*2+1,74)*4"anglické dvorky		27,265			
	VV		Součet		32,485			
	VV		32,485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,109			
242	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	16,170	159,60	2 580,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		15,40"nad střešou doteplení 140mm stěny		15,400			
	VV		Součet		15,400			
	VV		15,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	713131242	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm	m2	470,240	305,50	143 658,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242					
244	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	493,752	265,00	130 844,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,475*(37,760+14,140+36,440+1,424+13,605)-(1,2*0,75*4+1,3*1,0)*zateplení soklu, suterénu		457,676			
	VV		0,25*13,605*zateplení soklu, suterénu		3,401			
	VV		0,85*(2,4*2+2,990*2)*dojezd výtahu		9,163			
	VV		Součet		470,240			
	VV		470,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		493,752			
245	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 721,859	11,60	19 973,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
246	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2 006,827	11,80	23 680,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP					
	VV		23,21"N-S.01 chodba + schodiště		23,210			
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		33,92"N-S.03 technická místnost VZT		33,920			
	VV		23,07"N-S.04 technická místnost vyt		23,070			
	VV		71,27"N-S.05 šatna chlapci		71,270			
	VV		2,93"N-S.06 předsíň		2,930			
	VV		4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
	VV		3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
	VV		8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
	VV		1,60"N-S.10 WC chlapci		1,600			
	VV		30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
	VV		4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
	VV		1,69"N-S.13 WC dívky		1,690			
	VV		1,59"N-S.14 WC dívky		1,590			
	VV		3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
	VV		5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
	VV		1,74"N-S.17 WC chlapci		1,740			
	VV		1,73"N-S.18 WC chlapci		1,730			
	VV		3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
	VV		6,69"N-S.20 úklid		6,690			
	VV		8,75"N-S.21 šatna dívky + invalidé		8,750			
	VV		5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
	VV		5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
	VV		8,74"N-S.24 šatna učitelé		8,740			
	VV		3,31"N-S.25 výtahová šachta		3,310			
	VV		1,12"N-S.26 šachta VZT		1,120			
	VV		12,62"N-S.27 chodba		12,620			
	VV		9,66"N-S.28 chodba		9,660			
	VV		2,52"N-S.29 instalač. šachta		2,520			
	VV		1,58"N-S.30 WC učitelé		1,580			
	VV		"1.NP					
	VV		1,7*3,77"vstup		6,409			
	VV		15,50*3,0*3,0"N-1.01 zádveř		6,500			
	VV		15,95"N-1.02 chodba		15,950			
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		21,16"N-1.05 truhlárna sklad		21,160			
	VV		140,32"N-1.06 zámečnická dílna		140,320			
	VV		23,94"N-1.06 zámečnická dílna		23,940			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusírna		19,930			
	VV		12,11"N-1.09 příruční sklad		12,110			
	VV		24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
	VV		109,36"N-1.11 soustružina		109,360			
	VV		154,81"N-1.12 frézárna		154,810			
	VV		2,52"N-1.13 úklid		2,520			
	VV		1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
	VV		1,28"N-1.15 WC učitelé		1,280			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		"2.NP					
	VV		12,96"N-2.01chodba		12,960			
	VV		4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
	VV		7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
	VV		1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610			
	VV		1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610			
	VV		2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
	VV		1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
	VV		1,83"N-2.08 WC dívky		1,830			
	VV		39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
	VV		65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
	VV		13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
	VV		67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
	VV		87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
	VV		109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
	VV		18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040			
	VV		36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
	VV		6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
	VV		19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
	VV		42,77"N-2.19 chodba		42,770			
	VV		12,81"N-2.20 chodba		12,810			
	VV		1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740			
	VV		2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280			
	VV		Součet		1 721,859			
	VV		1721,859*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2 006,827			
247	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 251,726	1,39	21 199,90	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_02/998712202								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 158,40	
248	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	2,000	1 220,80	2 441,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721219128								
249	M	72100R01	Odtokový žlab rohový včetně roštu a sifonu	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
250	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	120,416	0,97	116,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202								
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				35 228,23	
251	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	4,000	8 755,40	35 021,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133								
	VV		4"OS/09		4,000			
	VV		Součet		4,000			
252	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	350,216	0,59	206,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202								
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				692 141,85	
253	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	4 632,50	55 590,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022								
	VV		"včetně sedátka					
	VV		7+1+4"SA/05		12,000			
	VV		Součet		12,000			
254	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 215,80	1 215,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125								
255	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	5 392,00	5 392,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1"SA/04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	1,000	131,40	131,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119131								
257	M	55167340	sedátko záchodové plastové bílé delší způsob upevnění spodní	kus	1,000	378,40	378,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		1"SA/04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	K	725121023	Písařové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem	soubor	10,000	8 800,00	88 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121023								
	VV		7+3"SA/06		10,000			
	VV		Součet		10,000			
259	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	17,000	3 401,60	57 827,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602								
	VV		(12+1+4)"SA/01		17,000			
	VV		Součet		17,000			
260	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	3,000	3 454,40	10 363,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681								
	VV		3"SA/02		3,000			
	VV		Součet		3,000			
261	K	725000R08	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky	soubor	11,000	4 800,00	52 800,00	
	VV		7+4"SA/09		11,000			
	VV		Součet		11,000			
262	K	725000R09	D+M dřez granitový včetně sítka s odkapávací plochou	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
	VV		2"SA/10		2,000			
263	K	725000R11	D+M dřez granitový včetně sítka	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		1"SA/11		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	5 222,00	5 222,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725231203								
	VV		1"SA/07		1,000			
	VV		Součet		1,000			
265	K	725000R07	D+M poklop na bidet	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		1"SA/07		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	K	725241213	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm	soubor	7,000	7 425,50	51 978,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241213								
	VV		6"SA/03		6,000			
	VV		1"SA/03.1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
267	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	6 868,80	6 868,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244103								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"SA/03.1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	725291641R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
269	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291642					
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
270	K	725000R04	D+M nerez sklopné madlo délka 900mm	kus	3,000	6 400,00	19 200,00	
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		1"SA/03.4		1,000			
	VV		Součet		3,000			
271	K	725000R05	D+M tyč sprchového závěsu+ závěs	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
272	K	725000R06	D+M nerez madlo délka 800mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		1"SA/03.4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	926,40	2 779,20	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
274	M	55231311R	výlevka nerezová na podlahu	kus	3,000	11 760,00	35 280,00	
	VV		"včetně sifonu					
	VV		1+1+1"SA/08		3,000			
	VV		Součet		3,000			
275	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	68,000	178,50	12 138,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819401					
	VV		(12+1+4+3+7+4+2+1)*2		68,000			
	VV		Součet		68,000			
276	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	68,000	78,10	5 310,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		(12+1+4+3+7+4+2+1)*2		68,000			
	VV		Součet		68,000			
277	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	34,000	220,80	7 507,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		(12+1+4+3+7+4+2+1)*2*0,5		34,000			
	VV		Součet		34,000			
278	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 749,80	5 249,40	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
	VV		1+1+1"SA/08		3,000			
	VV		Součet		3,000			
279	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	28,000	1 436,90	40 233,20	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
	VV		(12+1+4)"SA/01		17,000			
	VV		7+4"SA/9		11,000			
	VV		Součet		28,000			
280	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 027,30	1 027,30	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725823112					
	VV		1"SA/07		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových	kus	3,000	206,70	620,10	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111					
282	M	725000R10	Baterie dřezová	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	VV		2"SA/10		2,000			
	VV		1"SA/11		1,000			
	VV		Součet		3,000			
283	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
284	M	725000R01	Baterie pro tělesně postižené	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
	VV		3"SA/02		3,000			
	VV		Součet		3,000			
285	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	7,000	383,00	2 681,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					
286	M	725000R03	Sprchový set	kus	7,000	1 280,00	8 960,00	
	VV		6"SA/03		6,000			
	VV		1"SA/03.1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
287	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	383,00	766,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849411					
288	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2"SA/03.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
289	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,000	503,30	1 509,90	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862113					
	VV		2"SA/10		2,000			
	VV		1"SA/11		1,000			
	VV		Součet		3,000			
290	K	725865311R	Zápachová uzávěrka sprchových van včetně krytu	kus	7,000	638,30	4 468,10	
	VV		6"SA/03		6,000			
	VV		1"SA/03.1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
291	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11,000	252,30	2 775,30	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_02/725861102					
			VV 7+4"SA/09		11,000			
			VV Součet		11,000			
292	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	20,000	137,80	2 756,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					
293	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová chrom	kus	20,000	608,80	12 176,00	CS ÚRS 2023 02
			VV (12+1+4)"SA/01		17,000			
			VV 3"SA/02		3,000			
			VV Součet		20,000			
294	K	725000R02	D+M umyvadlový vtok click/clack	kus	31,000	400,00	12 400,00	
			VV (12+1+4)"SA/01		17,000			
			VV 3"SA/02		3,000			
			VV 7+4"SA/09		11,000			
			VV Součet		31,000			
295	K	725000R12	D+M Osoušeč rukou elektrický nástěnný	kus	8,000	15 020,80	120 166,40	
			VV 6+2"SA/12		8,000			
			VV Součet		8,000			
296	K	725000R17	D+M sklopné zrcadlo 600x400mm OS/11	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
297	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 910,342	0,16	1 105,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				119 857,17	
298	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	6 359,00	6 359,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131011					
			VV 1"SA/07		1,000			
			VV Součet		1,000			
299	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	12,000	8 091,90	97 102,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
			VV "včetně tlačítka					
			VV 7+1+4"SA/05		12,000			
			VV Součet		12,000			
300	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	16 203,90	16 203,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043					
			VV "včetně tlačítka					
			VV 1"SA/04		1,000			
			VV Součet		1,000			
301	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 196,657	0,16	191,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726212					
	D	762	Konstrukce tesařské				735 182,99	
302	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	35,303	917,60	32 394,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
			VV 0,08*0,12*2,79*2"dřevěná výměna u výtahu		0,054			
			VV 0,18*0,22*1,5*2"dřevěná výměna u výtahu		0,119			
			VV 38,10*(7,278*2)*0,022"nová střecha		12,201			
			VV 13,720*(4,613*2)*0,022"nová střecha		2,785			
			VV 1,0*(6,504*2)*0,022"doplnění střechy		0,286			
			VV 5,450*1,372*0,022"doplnění střechy		0,165			
			VV 1,0*0,41*0,022"doplnění střechy		0,009			
			VV "bednění z prken					
			VV 38,10*(7,278*2)*0,022"nová střecha		12,201			
			VV 13,720*(4,613*2)*0,022"nová střecha		2,785			
			VV 1,0*(6,504*2)*0,022"doplnění střechy		0,286			
			VV 5,450*1,372*0,022"doplnění střechy		0,165			
			VV 1,0*0,41*0,022"doplnění střechy		0,009			
			VV 8,175*2,2*0,22"rampa-krček		3,957			
			VV "krokve					
			VV 6,504*2*0,12*0,18"doplnění vazby střechy		0,281			
			VV Součet		35,303			
303	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,008	229,80	2 989,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332532					
			VV 6,504*2"doplnění vazby střechy		13,008			
			VV Součet		13,008			
304	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,295	10 000,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 6,504*2*0,12*0,18"doplnění vazby střechy		0,281			
			VV Součet		0,281			
			VV 0,281*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,295			
305	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	5,580	200,70	1 119,91	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332541 2,79*2 Součet		5,580 5,580			
306	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,057	8 030,00	457,71	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV		0,054 0,054 0,057			
			0,08*0,12*2,79*2"dřevěná výměna u výtahu Součet 0,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
307	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	3,000	428,40	1 285,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332544 1,5*2"dřevěná výměna u výtahu Součet		3,000 3,000			
308	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,125	9 320,00	1 165,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV		0,119 0,119 0,125			
			0,18*0,22*1,5*2"dřevěná výměna u výtahu Součet 0,119*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
309	K	762341016	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na kroke na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	82,457	389,40	32 108,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341016 "okapní hrana (0,215+0,35+0,234)*(38,10*2+13,5*2) Součet		82,457 82,457			
310	K	762341036	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	720,045	422,20	304 003,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341036 38,10*(7,278*2)"nová střecha 13,720*(4,613*2)"nová střecha 1,0*(6,504*2)"doplnění střechy 5,450*1,372"doplnění střechy 1,0*0,41"doplnění střechy 8,175*2,2"rampa-krček Součet		554,584 126,581 13,008 7,477 0,410 17,985 720,045			
311	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	720,045	176,60	127 159,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341250 38,10*(7,278*2)"nová střecha 13,720*(4,613*2)"nová střecha 1,0*(6,504*2)"doplnění střechy 5,450*1,372"doplnění střechy 1,0*0,41"doplnění střechy 8,175*2,2"rampa-krček Součet		554,584 126,581 13,008 7,477 0,410 17,985 720,045			
312	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	20,373	6 544,00	133 320,91	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV VV VV VV		12,201 2,785 0,286 0,165 0,009 3,957 19,403 20,373			
			38,10*(7,278*2)*0,022"nová střecha 13,720*(4,613*2)*0,022"nová střecha 1,0*(6,504*2)*0,022"doplnění střechy 5,450*1,372*0,022"doplnění střechy 1,0*0,41*0,022"doplnění střechy 8,175*2,2*0,022"rampa-krček Součet 19,403*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
313	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	779,070	13,40	10 439,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511 40*(7,278*2)"nová střecha 15*(4,613*2)"nová střecha 2*(6,504*2)"doplnění střechy 7*1,372"doplnění střechy 2*0,41"doplnění střechy 10*2,2"rampa-krček Součet		582,240 138,390 26,016 9,604 0,820 22,000 779,070			
314	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,962	8 710,00	17 089,02	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV VV VV VV		1,397 0,332 0,062 0,023 0,002 0,053 1,869 1,962			
			40*(7,278*2)*0,06*0,04"nová střecha 15*(4,613*2)*0,06*0,04"nová střecha 2*(6,504*2)*0,06*0,04"doplnění střechy 7*1,372*0,06*0,04"doplnění střechy 2*0,41*0,06*0,04"doplnění střechy 10*2,2*0,06*0,04"rampa-krček Součet 1,869*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
315	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	37,568	1 359,60	51 077,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000 0,08*0,12*2,79*2"dřevěná výměna u výtahu 0,18*0,22*1,5*2"dřevěná výměna u výtahu "bednění z prken 38,10*(7,278*2)*0,022"nová střecha 13,720*(4,613*2)*0,022"nová střecha 1,0*(6,504*2)*0,022"doplnění střechy 5,450*1,372*0,022"doplnění střechy 1,0*0,41*0,022"doplnění střechy 8,175*2,2*0,022"rampa-krček "latě 40*(7,278*2)*0,06*0,04"nová střecha 15*(4,613*2)*0,06*0,04"nová střecha 2*(6,504*2)*0,06*0,04"doplnění střechy 7*1,372*0,06*0,04"doplnění střechy		0,054 0,119 12,201 2,785 0,286 0,165 0,009 3,957 1,397 0,332 0,062 0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2*0,41*0,06*0,04"doplnění střechy		0,002				
			VV 10*2,2*0,06*0,04"rampa-krček		0,053				
			VV "OSB desky						
			VV 38,10*(7,278*2)*0,022"nová střecha		12,201				
			VV 13,720*(4,613*2)*0,022"nová střecha		2,785				
			VV 1,0*(6,504*2)*0,022"doplnění střechy		0,286				
			VV 5,450*1,372*0,022"doplnění střechy		0,165				
			VV 1,0*0,41*0,022"doplnění střechy		0,009				
			VV 8,175*2,2*0,022"rampa-krček		0,396				
			VV "krokve						
			VV 6,504*2*0,12*0,18"doplnění vazby střechy		0,281				
			VV Součet		37,568				
316	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 175,597	2,46	17 623,27	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202									
D		763	Konstrukce suché výstavby						3 467 318,87
317	K	763121441	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm	m2	12,000	693,70	8 324,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121441									
			VV 1,5*(1,0*4*2)"oplaštění světlíků		12,000				
			VV Součet		12,000				
318	K	763121541R	Montáž akustického absorberu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů akustickou tl. 12,5 mm, deska ve specifikaci, rošť v ceně	m2	14,400	692,90	9 977,76		
319	M	763000R04	Perforovaná sdk deska dle výpisu prvků podhledy - nástěnný absorber	m2	15,840	2 554,40	40 461,70		
			VV 4,8*1,2"N-2.13 odborná učebna - automatizace		5,760				
			VV 3,6*1,2+1,2*1,2"N-2.12 odborná učebna - elektro		5,760				
			VV 2,4*1,2"N-2.10 odborná učebna - měření		2,880				
			VV Součet		14,400				
			VV 14,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,840				
320	M	59030533	deska SDK akustická tl 12,5mm	m2	2,904	436,10	1 266,43	CS ÚRS 2023 02	
			VV 0,08*(4,5*2+1,2*2+1,2*4+3,6*2+1,2*2+2,4*2+1,2*2)		2,640				
			VV Součet		2,640				
			VV 2,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,904				
321	K	763121590R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 1x12,5 mm bez izolace + OSB deska tl.18mm, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	60,893	1 112,90	67 767,82		
			VV "1_PP						
			VV 1,5*(1,0+1,85+1,0+0,945+0,95+1,0)		10,118				
			VV 3,75*(1,0+0,905)		7,144				
			VV "1_NP						
			VV 3,75*0,4		1,500				
			VV 1,5*1,990		2,985				
			VV 3,75*1,0		3,750				
			VV 3,75*0,4		1,500				
			VV 3,75*0,4		1,500				
			VV 3,75*0,95		3,563				
			VV "2_NP						
			VV 3,5*1,56		5,460				
			VV 1,5*1,74		2,610				
			VV 3,5*(1,0+0,975+0,95+0,95)		13,563				
			VV 1,5*(1,5+1,55+1,75)		7,200				
			VV Součet		60,893				
322	K	763131432R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	747,020	740,60	553 243,01		
			VV "1_NP						
			VV 154,81"N-1.12 frézárna		154,810				
			VV 17,10"rampa		17,100				
			VV "2_NP						
			VV 12,96+17,88"N-2.01chodba		30,840				
			VV 4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710				
			VV 7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700				
			VV 1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610				
			VV 1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610				
			VV 2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610				
			VV 1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870				
			VV 1,83"N-2.08 WC dívky		1,830				
			VV 39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280				
			VV 65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530				
			VV 13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020				
			VV 67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200				
			VV 87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990				
			VV 109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150				
			VV 18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040				
			VV 36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080				
			VV 6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830				
			VV 19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610				
			VV 42,77"N-2.19 chodba		42,770				
			VV 12,81"N-2.20 chodba		12,810				
			VV 1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740				
			VV 2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280				
			VV Součet		747,020				
323	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	747,905	46,00	34 403,63	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	M	28329027	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu</i>	m2	840,271	17,00	14 284,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.NP					
	VV		154,81"N-1.12 frézárna		154,810			
	VV		8,175*2,2"rampa-krček		17,985			
	VV		"2.NP					
	VV		12,96+17,88"N-2.01chodba		30,840			
	VV		4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
	VV		7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
	VV		1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610			
	VV		1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610			
	VV		2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
	VV		1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
	VV		1,83"N-2.08 WC dívky		1,830			
	VV		39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
	VV		65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
	VV		13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
	VV		67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
	VV		87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
	VV		109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
	VV		18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040			
	VV		36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
	VV		6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
	VV		19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
	VV		42,77"N-2.19 chodba		42,770			
	VV		12,81"N-2.20 chodba		12,810			
	VV		1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740			
	VV		2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280			
	VV		Součet		747,905			
	VV		747,905*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		840,271			
325	K	763431011	Montáž podhledu včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 824,654	543,20	991 152,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011					
326	M	59030571	<i>podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm</i>	m2	642,393	581,30	373 423,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP					
	VV		2,62*3,76+1,915*1,610"N-S.01 chodba		12,934			
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		23,07"N-S.04 technická místnost vyt		23,070			
	VV		71,27"N-S.05 šatna chlapci		71,270			
	VV		2,93"N-S.06 předsíň		2,930			
	VV		4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
	VV		3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
	VV		8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
	VV		1,60"N-S.10 WC chlapci		1,600			
	VV		30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
	VV		4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
	VV		1,69"N-S.13 WC dívky		1,690			
	VV		1,59"N-S.14 WC dívky		1,590			
	VV		3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
	VV		5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
	VV		1,74"N-S.17 WC chlapci		1,740			
	VV		1,73"N-S.18 WC chlapci		1,730			
	VV		3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
	VV		6,69"N-S.20 úklid		6,690			
	VV		8,75"N-S.21 šatna dívky + invalidé		8,750			
	VV		5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
	VV		5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
	VV		8,74"N-S.24 šatna učitelé		8,740			
	VV		3,31"N-S.25 výtahová šachta		3,310			
	VV		1,12"N-S.26 šachta VZT		1,120			
	VV		12,62"N-S.27 chodba		12,620			
	VV		9,66"N-S.28 chodba		9,660			
	VV		2,52"N-S.29 instalač. šachta		2,520			
	VV		1,58"N-S.30 WC učitelé		1,580			
	VV		"1.NP					
	VV		15,50-3,0*3,0"N-1.01 zádveř		6,500			
	VV		15,95"N-1.02 chodba		15,950			
	VV		12,11"N-1.09 příruční sklad		12,110			
	VV		2,52"N-1.13 úklid		2,520			
	VV		1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
	VV		1,28"N-1.15 WC učitelé		1,280			
	VV		"2.NP					
	VV		12,96+17,88"N-2.01chodba		30,840			
	VV		4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
	VV		7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
	VV		1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610			
	VV		1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610			
	VV		2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
	VV		1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
	VV		1,83"N-2.08 WC dívky		1,830			
	VV		13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
	VV		18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040			
	VV		6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
	VV		42,77"N-2.19 chodba		42,770			
	VV		12,81"N-2.20 chodba		12,810			
	VV		1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740			
	VV		2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280			
	VV		Součet		583,994			
	VV		583,994*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		642,393			
327	M	763000R02	<i>kazeta sádkartonová 600x600x10mm E15 perforovaná (perforace šestiúhelník) - širokopásmá</i>	m2	1 098,658	674,40	740 934,96	
	VV		"1.NP					
	VV		74,36"1.24 CNC stroje		74,360			
	VV		37,54"1.25 odborná učebna		37,540			
	VV		40,72"1.26 vrtačka		40,720			
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
VV			140,32"N-1.06 zámečnická dílna		140,320			
VV			23,94"N-1.06 zámečnická dílna		23,940			
VV			21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
VV			19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
VV			24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
VV			109,36"N-1.11 soustružina		109,360			
VV			154,81"N-1.12 frézárna		154,810			
VV			"2.NP					
VV			39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
VV			109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
VV			36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
VV			19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
VV			Součet		998,780			
VV			998,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 098,658			
328	M	763000R03	kazeta sádrokartonová 600x600x10mm E15 perforovaná (perforace šestiúhelník)	m2	266,068	674,40	179 436,26	
VV			"1.NP					
VV			21,16"N-1.05 truhlárna sklad		21,160			
VV			"2.NP					
VV			65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
VV			67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
VV			87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
VV			Součet		241,880			
VV			241,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		266,068			
329	K	763000R05	Čelo SDK ke kazetovému pohledu	m2	3,840	1 200,00	4 608,00	
VV			0,6*(1,6*4)		3,840			
VV			Součet		3,840			
330	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m	m	119,470	117,10	13 989,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763732114								
331	M	60512201	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	121,859	487,50	59 406,26	CS ÚRS 2023 02
VV			(8,490+0,35+0,35)*13		119,470			
VV			Součet		119,470			
VV			119,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,859			
332	K	763732115	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	511,000	106,40	54 370,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763732115								
333	M	60512202	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 15m	m	521,220	581,10	302 880,94	CS ÚRS 2023 02
VV			(13,9+0,35+0,35)*35		511,000			
VV			Součet		511,000			
VV			511*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		521,220			
334	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	34 499,312	0,50	17 387,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402								
D	764		Konstrukce klempířské				1 841 472,97	
335	K	764011404R	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,75 mm rš do 330 mm	m	112,000	170,30	19 073,60	
VV			112"K11		112,000			
VV			Součet		112,000			
336	K	764021401	Podkladní plech z hliníkového plechu rš do 150 mm	m	15,700	158,80	2 493,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764021401								
VV			15,7"K17		15,700			
VV			Součet		15,700			
337	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	720,045	207,00	149 049,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764042419								
VV			38,10*(7,278*2)"nová střecha		554,584			
VV			13,720*(4,613*2)"nová střecha		126,581			
VV			1,0*(6,504*2)"doplnění střechy		13,008			
VV			5,450*1,372"doplnění střechy		7,477			
VV			1,0*0,41"doplnění střechy		0,410			
VV			8,175*2,2"rampa-krček		17,985			
VV			Součet		720,045			
338	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	720,045	1 548,00	1 114 629,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764121401								
VV			38,10*(7,278*2)"nová střecha K/10		554,584			
VV			13,720*(4,613*2)"nová střecha K/10		126,581			
VV			1,0*(6,504*2)"doplnění střechy		13,008			
VV			5,450*1,372"doplnění střechy		7,477			
VV			1,0*0,41"doplnění střechy		0,410			
VV			8,175*2,2"rampa-krček K/10		17,985			
VV			Součet		720,045			
339	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš do 150 mm	m	112,000	237,60	26 611,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212661								
VV			112"K13		112,000			
VV			Součet		112,000			
340	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš do 250 mm	m	11,360	538,40	6 116,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214603								
VV			11,36"K/08		11,360			
VV			Součet		11,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	764216605R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, rš do 400 mm včetně plastových krytek a případné spojek	m	111,400	425,10	47 356,14	
	VV		1,1*6"/K/01		6,600			
	VV		3,0*2"/K/02		6,000			
	VV		2,35*22"/K/03		51,700			
	VV		1,2*32"/K/04		38,400			
	VV		2,9*3"/K/05		8,700			
	VV		Součet		111,400			
342	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené rš do 330 mm	m	26,600	348,80	9 278,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764218604					
	VV		17"/K/06		17,000			
	VV		9,6"/K/07		9,600			
	VV		Součet		26,600			
343	K	764221407	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene, včetně sítky proti hmyzu rš 740 mm	m	52,000	887,90	46 170,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764221407					
	VV		52"/K/14		52,000			
	VV		Součet		52,000			
344	K	764221413R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene perforovaný díl rš 85mm	m	104,000	349,70	36 368,80	
	VV		104"/K/15		104,000			
	VV		Součet		104,000			
345	K	764222402	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš do 200 mm	m	15,700	322,80	5 067,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764222402					
	VV		15,7"/K/16		15,700			
	VV		Součet		15,700			
346	K	764222435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš do 400 mm	m	112,000	433,20	48 518,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764222435					
	VV		112"/K/12		112,000			
	VV		Součet		112,000			
347	K	764223452R	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu OS/05	kus	4,000	4 860,00	19 440,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
348	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	103,000	1 260,00	129 780,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764223456					
	VV		103"/K/21		103,000			
	VV		Součet		103,000			
349	K	764224406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš do 500 mm	m	15,000	855,70	12 835,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764224406					
	VV		15"/K/20		15,000			
	VV		Součet		15,000			
350	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš do 670 mm	m	10,000	1 005,00	10 050,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764224407					
	VV		10"/K/19		10,000			
	VV		Součet		10,000			
351	K	764321407	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš do 670 mm	m	47,800	593,50	28 369,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764321407					
	VV		47,8"/K/18		47,800			
	VV		Součet		47,800			
352	K	764325423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	10,000	772,00	7 720,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764325423					
	VV		2"prostup pro FVE		2,000			
	VV		8"prostup ZTI		8,000			
	VV		Součet		10,000			
353	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 123,70	1 123,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764325425					
	VV		1"odvětrání výtahové šachty		1,000			
	VV		Součet		1,000			
354	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000	399,60	3 196,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511444					
	VV		8"/K/24		8,000			
	VV		Součet		8,000			
355	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	112,000	506,10	56 683,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602					
	VV		112"/K/22, K/23		112,000			
	VV		Součet		112,000			
356	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	72,000	658,30	47 397,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
	VV		9*8"/K/24		72,000			
	VV		Součet		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	18 273,294	0,77	14 143,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202								
D		765	Krytina skládaná				147 150,81	
358	K	765123111	Ochranný a větrávací pás okapové hrany	m	111,225	108,00	12 012,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123111								
	VV		38,10*2+13,5*2+8,025		111,225			
	VV		Součet		111,225			
359	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	720,045	67,50	48 603,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191001								
360	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá	m2	792,050	105,00	83 165,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		38,10*(7,278*2)"nová střecha		554,584			
	VV		13,720*(4,613*2)"nová střecha		126,581			
	VV		1,0*(6,504*2)"doplnění střechy		13,008			
	VV		5,450*1,372"doplnění střechy		7,477			
	VV		1,0*0,41"doplnění střechy		0,410			
	VV		8,175*2,2"rampa-krček		17,985			
	VV		Součet		720,045			
	VV		720,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		792,050			
361	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 437,806	2,34	3 370,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765202								
D		766	Konstrukce truhlářské				1 935 835,89	
362	K	766000R13	D+M parapet masiv smrk 1,1m PAR01	kus	6,000	2 136,60	12 819,60	
	VV		6"1.NP		6,000			
	VV		Součet		6,000			
363	K	766000R14	D+M parapet masiv smrk 3,0m PAR02	kus	2,000	3 779,10	7 558,20	
	VV		2"1.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
364	K	766000R15	D+M parapet masiv smrk 2,35m PAR03.A	kus	15,000	2 931,30	43 969,50	
	VV		6"1.NP		6,000			
	VV		9"2.NP		9,000			
	VV		Součet		15,000			
365	K	766000R16	D+M parapet masiv smrk 2,35m PAR03.B	kus	6,000	3 546,90	21 281,40	
	VV		3"1.NP		3,000			
	VV		3"2.NP		3,000			
	VV		Součet		6,000			
366	K	766000R17	D+M parapet masiv smrk 1,2m PAR04.B	kus	9,000	2 180,70	19 626,30	
	VV		7"1.NP		7,000			
	VV		2"2.NP		2,000			
	VV		Součet		9,000			
367	K	766000R18	D+M parapet masiv smrk 1,2m PAR04.A	kus	12,000	2 439,90	29 278,80	
	VV		6"1.NP		6,000			
	VV		6"2.NP		6,000			
	VV		Součet		12,000			
368	K	766000R19	D+M parapet masiv smrk 2,9m PAR05	kus	3,000	3 743,10	11 229,30	
	VV		3"2.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
369	K	766000R20	D+M parapet masiv smrk 2,95m PAR06	kus	1,000	3 760,20	3 760,20	
	VV		1"1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
370	K	766000R21	D+M parapet masiv smrk 1,3m PAR07	kus	1,000	2 217,60	2 217,60	
	VV		1"1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
371	K	766000R22	D+M parapet masiv smrk 2,45m PAR08	kus	2,000	2 975,40	5 950,80	
	VV		2"1.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
372	K	766000R23	D+M okno plastové 1100x2000 P01	kus	6,000	11 880,90	71 285,40	
	VV		6"1.NP		6,000			
	VV		Součet		6,000			
373	K	766000R24	D+M okno plastové 3000x2000 P02	kus	2,000	26 302,50	52 605,00	
	VV		2"1.NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
374	K	766000R25	D+M okno plastové 2350x2000 P03	kus	21,000	21 156,30	444 282,30	
	VV		9"1.NP		9,000			
	VV		12"2.NP		12,000			
	VV		Součet		21,000			
375	K	766000R26	D+M okno plastové 1200x2000 P04	kus	17,000	11 362,50	193 162,50	
	VV		11"1.NP		11,000			
	VV		6"2.NP		6,000			
	VV		Součet		17,000			
376	K	766000R27	D+M okno plastové 2900x2000 P05	kus	3,000	25 740,00	77 220,00	
	VV		3"2.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
377	K	766000R28	D+M okno plastové 1200x2000 P06	kus	1,000	9 383,40	9 383,40	
	VV		1"scho		1,000			
	VV		Součet		1,000			
378	K	766000R29	D+M okno plastové 1200x2500 P07	kus	2,000	11 750,40	23 500,80	
	VV		2"scho		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	766000R30	D+M okno plastové 1200x1000 P08	kus	1,000	6 146,10	6 146,10	
	VV		1"scho		1,000			
	VV		Součet		1,000			
380	K	766000R31	D+M okno plastové francouzské 2350x3000 P09	kus	1,000	28 134,00	28 134,00	
	VV		1"2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
381	K	766000R32	D+M okno plastové 1100x750 P10	kus	3,000	5 406,30	16 218,90	
	VV		3"2.NP		3,000			
382	K	766000R33	D+M okno plastové 1100x750 P11	kus	4,000	5 768,10	23 072,40	
	VV		4"1.PP		4,000			
	VV		Součet		4,000			
383	K	766000R34	D+M Interiérové dveře 900x1970mm L/D04 včetně kování atd.	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
384	K	766000R35	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D05 včetně kování atd.	kus	2,000	14 012,50	28 025,00	
385	K	766000R36	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D06 včetně kování atd.	kus	1,000	9 167,50	9 167,50	
386	K	766000R37	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D07 včetně kování atd.	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
387	K	766000R38	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D07.1 včetně kování atd.	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
388	K	766600R39	D+M Interiérové dveře 3100x2500mm D08 truhl atyp včetně kování, obložky atd.	kus	1,000	82 530,00	82 530,00	
389	K	766600R40	D+M Interiérové dveře 1800x1970mm D09 truhl atyp včetně kování, obložky atd.	kus	1,000	40 734,00	40 734,00	
390	K	766000R41	D+M Interiérové dveře 1800x1970mm D09.1 truhl atyp včetně kování, obložky atd.	kus	1,000	40 734,00	40 734,00	
391	K	766000R42	D+M Interiérové dveře 900x1970mm P/D10 včetně kování atd.	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
392	K	766000R43	D+M Interiérové dveře 900x1970mm P/D14 včetně kování atd.	kus	1,000	10 307,50	10 307,50	
393	K	766000R44	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D15 včetně kování atd.	kus	1,000	12 302,50	12 302,50	
394	K	766000R45	D+M Interiérové dveře 700x1970mm L/D16 včetně kování atd.	kus	1,000	9 737,50	9 737,50	
395	K	766000R46	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D17 včetně kování atd.	kus	1,000	7 457,50	7 457,50	
396	K	766000R47	D+M Interiérové dveře 1000x1970mm posuvné D18 včetně kování atd.	kus	3,000	11 780,00	35 340,00	
397	K	766000R48	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D20 včetně kování atd.	kus	1,000	10 022,50	10 022,50	
398	K	766000R49	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D21 včetně kování atd.	kus	1,000	12 302,50	12 302,50	
399	K	766000R50	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D22 včetně kování atd.	kus	1,000	9 737,50	9 737,50	
400	K	766000R51	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D23 včetně kování atd.	kus	2,000	12 302,50	24 605,00	
401	K	766000R52	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D24 včetně kování atd.	kus	1,000	11 732,50	11 732,50	
402	K	766000R53	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D25 včetně kování atd.	kus	3,000	8 882,50	26 647,50	
403	K	766000R54	D+M Interiérové dveře 700x1970mm L/D26 včetně kování atd.	kus	2,000	8 882,50	17 765,00	
404	K	766000R55	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D27 včetně kování atd.	kus	1,000	9 737,50	9 737,50	
405	K	766000R56	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D28 včetně kování atd.	kus	2,000	11 732,50	23 465,00	
406	K	766000R57	D+M Interiérové dveře 1450x1970mm D31 včetně kování atd.	kus	5,000	26 885,00	134 425,00	
407	K	766000R58	D+M Interiérové dveře 900x1970mm L/D32 včetně kování atd.	kus	1,000	12 587,50	12 587,50	
408	K	766000R59	D+M Interiérové dveře 800x1970mm EW15/DP3-C L/D33 včetně kování atd.	kus	1,000	14 202,50	14 202,50	
409	K	766000R60	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D34 včetně kování atd.	kus	2,000	11 447,50	22 895,00	
410	K	766000R61	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D35 včetně kování atd.	kus	1,000	11 447,50	11 447,50	
411	K	766000R62	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D36 včetně kování atd.	kus	1,000	11 447,50	11 447,50	
412	K	766000R63	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D37 včetně kování atd.	kus	3,000	14 107,50	42 322,50	
413	K	766000R64	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D38 včetně kování atd.	kus	1,000	14 107,50	14 107,50	
414	K	766000R65	D+M Interiérové dveře 700x1970mm P/D39 včetně kování atd.	kus	2,000	10 592,50	21 185,00	
415	K	766000R66	D+M Interiérové dveře 700x1970mm L/D40 včetně kování atd.	kus	2,000	10 592,50	21 185,00	
416	K	766000R67	D+M Interiérové dveře 800x1970mm L/D41 včetně kování atd.	kus	1,000	8 312,50	8 312,50	
417	K	766000R68	D+M Interiérové dveře 800x1970mm P/D42 včetně kování atd.	kus	1,000	8 312,50	8 312,50	
418	K	766000R69	D+M Půdní schody s dřevěným žebříkem EI30/DP1 OS/04 komplet dle popisu	kus	3,000	13 811,40	41 434,20	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
419	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	19 290,072	0,35	6 828,69	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202

D 767

Konstrukce zámečnické

3 017 841,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	767000R21	D+M mříž anglický dvorek včetně rámečku zinkování Z/01 1200x600mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
421	K	767000R22	D+M madlo ocel, komaxit černá Z/02	m	64,000	504,00	32 256,00	
422	K	767000R23	D+M zábradlí ocel, komaxit, černá Z/03 1600x900mm	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	
423	K	767000R24	D+M zábradlí ocel, zinkování, komaxit černá Z/04 2600x1100mm	kus	1,000	16 380,00	16 380,00	
424	K	767000R25	D+M zábradlí rampa, zinkování, komaxit černá Z/05 18,5m + 3,6m	kpl	1,000	143 262,00	143 262,00	
425	K	767000R26	D+M zábradlí u vstupů zinkování, komaxit černá Z/06 celkový rozměr 6080mmx1000mm	kus	1,000	40 320,00	40 320,00	
426	K	767000R27	D+M zábradlí u vnitřní bezbariérové rampy Z/07 1520mm	kus	1,000	10 710,00	10 710,00	
427	K	767000R28	D+M zábradlí u rampy otevíravé Z/08 2750mm	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	
428	K	767000R29	D+M ocelový L profil Z/09 3750mm	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	
429	K	767000R01	D+M Hliníková sestava 1610x2175mm EI30/DP3-C D01	kus	1,000	100 931,40	100 931,40	
430	K	767000R02	D+M Hliníková sestava 1560x2175mm EI30/DP3-C D02	kus	1,000	99 909,00	99 909,00	
431	K	767000R03	D+M Hliníková sestava 3000x3000mm D03	kus	1,000	185 161,50	185 161,50	
432	K	767000R04	D+M Hliníková sestava 1500x2175mm EI30/DP1-C D11	kus	1,000	99 567,00	99 567,00	
433	K	767000R05	D+M Hliníková sestava 1560x2175mm EI/W30/DP1-C D12	kus	2,000	100 828,80	201 657,60	
434	K	767000R06	D+M Hliníková sestava 2200x3000mm EI15/DP3-C D30	kus	2,000	145 207,80	290 415,60	
435	K	767000R07	D+M Interiérové dveře 1650x1970mm EI/W30/DP1-C D13 včetně kování atd	kus	2,000	98 250,30	196 500,60	
436	K	767000R08	D+M Interiérové dveře 800x1970mm EI30/DP1-C L/D19 včetně kování atd	kus	1,000	54 868,50	54 868,50	
437	K	767000R09	D+M Hliníková sestava - vstupní 3000x2850mm EX/D01	kus	1,000	132 781,50	132 781,50	
438	K	767000R10	D+M Hliníková sestava - vstupní 2350x2850mm EX/D02	kus	2,000	89 778,60	179 557,20	
439	K	767000R11	D+M Hliníková sestava - vstupní 1450x2850mm EX/D03	kus	1,000	76 513,50	76 513,50	
440	K	767000R12	D+M Hliníková sestava - vstupní 3000x2100mm EI15/DP1-CEX/D04	kus	1,000	125 139,60	125 139,60	
441	K	767000R13	D+M Hliníková sestava - vstupní 8175x2900mm EX/D05	kus	1,000	394 164,00	394 164,00	
442	K	767000R30	D+M Hliníková sestava 2200x2710mm EX/D06	kus	1,000	82 422,00	82 422,00	
443	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	17,700	122,00	2 159,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111								
444	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	16,500	7 776,00	128 304,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*3,0*OS/01			9,000		
	VV		3,0*2,0*OS/02			6,000		
	VV		Součet			15,000		
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			16,500		
445	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	2,700	10 881,00	29 378,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*0,9*OS/07			2,700		
	VV		Součet			2,700		
446	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	29,800	107,20	3 194,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121								
447	M	69752160	ram pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	32,780	333,00	10 915,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*4*OS/01			12,000		
	VV		3,0*2+2,0*2*OS/02			10,000		
	VV		3,0*2+0,9*2*OS/07			7,800		
	VV		Součet			29,800		
	VV		29,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			32,780		
448	K	767000R14	D+M světlovod OS/06 komplet dle výpisu prvků EI15/DP1	kus	4,000	29 070,00	116 280,00	
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
449	K	767000R15	D+M informační panel - OS/08	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
450	K	767000R16	D+M tabulka výťah dle výpisu ostatních prvků	kus	3,000	150,00	450,00	
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
451	K	767000R17	D+M tabulky polepy dle výpisu ostatních prvků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
452	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevrněním, kotvení svrchní, objímkou	kus	3,000	301,70	905,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881128								
453	M	70921355	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 300mm	kus	3,000	1 767,20	5 301,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		1+2*U4			3,000		
	VV		Součet			3,000		
454	M	709000R01	Ztužující trubka	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
455	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	28,000	357,40	10 007,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881132								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
456	M	70921427	kotvící bod koncový na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy	kus	4,000	4 777,50	19 110,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4"U2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
457	M	70921430	kotvící bod mezilehlý na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy	kus	2,000	4 777,50	9 555,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2"U3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
458	M	70921424	kotvící bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	22,000	4 777,50	105 105,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		22"U1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
459	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	43,000	411,60	17 698,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881161							
460	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	43,000	210,00	9 030,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
461	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	29 998,421	0,60	17 999,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202							
D		771	Podlahy z dlaždic				1 300 951,23	
462	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	596,598	36,00	21 477,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011							
	VV		"1.PP					
	VV		12,93+2,075*1,54"N-S.01 chodba+schodiště		16,126			
	VV		(1,6*9+1,54*6)*0,31"N-S.01 schodiště		7,328			
	VV		(1,6*10+1,54*7)*0,15"N-S.01 schodiště		4,017			
	VV		33,92"N-S.03 technická místnost VZT		33,920			
	VV		23,07"N-S.04 technická místnost vyt		23,070			
	VV		12,62"N-S.27 chodba		12,620			
	VV		9,66"N-S.28 chodba		9,660			
	VV		71,27"N-S.05 šatna chlapci		71,270			
	VV		2,93"N-S.06 předsíň		2,930			
	VV		4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
	VV		3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
	VV		8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
	VV		1,60"N-S.10 WC chlapci		1,600			
	VV		30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
	VV		4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
	VV		1,69"N-S.13 WC dívky		1,690			
	VV		1,59"N-S.14 WC dívky		1,590			
	VV		3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
	VV		5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
	VV		1,74"N-S.17 WC chlapci		1,740			
	VV		1,73"N-S.18 WC chlapci		1,730			
	VV		3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
	VV		6,69"N-S.20 úklid		6,690			
	VV		8,75"N-S.21 šatna dívky + invalidé		8,750			
	VV		5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
	VV		5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
	VV		8,74"N-S.24 šatna učitelé		8,740			
	VV		1,58"N-S.30 WC učitelé		1,580			
	VV		"1.NP					
	VV		1,7*3,37"vstup		5,729			
	VV		15,50-(3,0*3,0)"N-1.01 zádveří		6,500			
	VV		3,39*3,76+1,915*1,610+1,6*1,87*2"N-1.02 chodba+ schodiště		21,814			
	VV		0,31*1,6*9+0,31*1,6*6+0,31*1,6*9"N-1.02 schodiště		11,904			
	VV		0,15*1,6*10*2+0,15*1,6*7"N-1.02 schodiště		6,480			
	VV		21,16-2,0*3,0"N-1.05 sklad materiálu		15,160			
	VV		12,11"N-1-09 příruční sklad		12,110			
	VV		2,52"N-1.13 úklid		2,520			
	VV		1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
	VV		1,28"N-1.15 WC učitelé		1,280			
	VV		"2.NP					
	VV		12,96"N-2.01 chodba		12,960			
	VV		4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
	VV		7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
	VV		1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610			
	VV		1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610			
	VV		2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
	VV		1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
	VV		1,83"N-2.08 WC dívky		1,830			
	VV		109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
	VV		18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040			
	VV		42,77"N-2.19 chodba		42,770			
	VV		12,81"N-2.20 chodba		12,810			
	VV		1,74"N-2.21 přesíň WC		1,740			
	VV		2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280			
	VV		Součet		596,598			
463	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 300 do 350 mm	m	62,040	448,80	27 843,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274124							
464	M	59761089	schodovka keramická R11	m	68,244	410,40	28 007,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP					
	VV		1,6*9+1,54*6"N-S.01 schodiště		23,640			
	VV		"1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,6*9+1,6*6+1,6*9"N-1.02 schodiště		38,400			
			VV Součet		62,040			
			VV 62,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,244			
465	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	26,780	140,60	3 765,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274231					
			VV 1,6*10+1,54*7"N-S.01 schodiště		26,780			
			VV Součet		26,780			
466	M	59761118R	dlažba keramická 2-4ks/m2	m2	54,300	576,00	31 276,80	
			VV "1.PP					
			VV (1,6*10+1,54*7)*0,15"N-S.01 schodiště		4,017			
			VV "1.NP					
			VV 1,6*10*2+1,6*7"N-1.02 schodiště		43,200			
			VV Součet		47,217			
			VV 47,217*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,300			
467	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	576,700	99,90	57 612,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
468	M	597611187	sokl keramický tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	634,370	311,40	197 542,82	CS ÚRS 2023 02
			VV "1.PP					
			VV 3,76*2+6,950*2+2,25*2-					
			VV (1,41+1,65+1,35+0,8+1,2+1,6)+2,075+1,45+0,485"N-S.01		21,920			
			VV chodba + schodiště					
			VV 10,2*2+7,12*2+0,4*4+0,6*2+0,1*4-(0,9*2+0,8)"N-S.05 šatna		35,240			
			VV chlapci					
			VV 2,535*2+3,65*2-(0,9+1,0)"N-S.21 šatna dívky + invalidé		10,470			
			VV 3,4*2+2,535*2-(0,7+0,8)"N-S.24 šatna učitelé		10,370			
			VV 6,01*2+2,16*2-(1,41+0,9+0,8+1,41+1,65)"N-S.27 chodba		10,170			
			VV 6,34*2+1,5*2-(0,8*3+0,9)"N-S.28 chodba		12,380			
			VV "1.NP					
			VV "stěrka					
			VV (11,91*2+6,0*2-1,46+0,15*2+0,9+0,15*2-					
			VV 1,8+0,15*2+0,31*2)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		34,980			
			VV (10,71*2+7,71*2-					
			VV 1,8*2+0,15*2*2+0,16*4+0,4*2+0,6*2+0,4+0,76*2)"N-1.04		38,400			
			VV truhlárna - strojní dílna					
			VV (13,385+19,460+4,730+1,93*2+1,830+2,01+6,10+1,56+0,25+					
			VV 0,75+0,4+0,15+3,03+2,160+8,62+4,85-2,0+0,45*2-3,1+0,45*2-		67,595			
			VV 2,25)"N-1.06 zámečnická dílna					
			VV (0,25*2-1,41+0,15*2-1,75+0,25*2-0,9-0,8*2-					
			VV 0,9+0,4*4+0,6*4)"N-1.06 zámečnická dílna		-1,260			
			VV "dlažba					
			VV 1,5*2+3,37-2,2+0,2*2"vstup		4,570			
			VV (3,76*24,0*2-3,0*2+0,25*2)"N-1.01 zádveř		174,980			
			VV (3,39+3,76+1,78+1,915+1,610+2,4+1,6*2+1,87*2+0,27*2-1,41-					
			VV 1,46-3,0-1,2+0,15*6)"N-1.02 chodba+ schodiště		16,165			
			VV (2,9*2+7,170*2-2,25-1,8-0,9+0,25*2)"N-1.05 sklad materiálu		15,690			
			VV (4,6*2+2,6*2-0,8+0,15*2)"N-1.09 příruční sklad		13,900			
			VV "2.NP					
			VV 2,2*2+5,9+2,4-1,6-1,6-1,2+0,15*4"N-2.01 chodba		8,900			
			VV 13,66*2+8,01*2-0,9+0,15*2"N-2.14 zámečnická dílna		42,740			
			VV 4,25*2+4,245*2-0,8+0,15*2"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		16,490			
			VV 19,425*2+2,2*2-0,9-0,8*4-1,45*2-1,6"N-2.19 chodba		34,650			
			VV 5,825*2+2,2*2-0,8*4-1,45*2-1,6"N-2.20 chodba		8,350			
			VV Součet		576,700			
			VV 576,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		634,370			
469	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	37,380	180,00	6 728,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474133					
470	M	597611187	sokl keramický tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	41,118	311,40	12 804,15	CS ÚRS 2023 02
			VV "1.PP					
			VV 9*0,31*2+6*0,31*2+10*0,15*2+7*0,15*2"N-S.01 schodiště		14,400			
			VV "1.NP					
			VV 0,31*2*9+0,31*2*6+0,31*2*9"N-1.02 schodiště		14,880			
			VV 0,15*2*10*2+0,15*2*7"N-1.02 schodiště		8,100			
			VV Součet		37,380			
			VV 37,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,118			
471	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	249,905	714,60	178 582,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574473					
472	M	597611118	dlažba keramická R11 tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	281,072	576,00	161 897,47	
			VV "1.PP					
			VV 12,93+2,075*1,54"N-S.01 chodba + schodiště		16,126			
			VV 12,62"N-S.27 chodba		12,620			
			VV 9,66"N-S.28 chodba		9,660			
			VV "1.NP					
			VV 15,50-(3,0*3,0)"N-1.01 zádveř		6,500			
			VV 3,39*3,76+1,915*1,610+1,6*1,87*2"N-1.02 chodba+ schodiště		21,814			
			VV "2.NP					
			VV 12,96"N-2.01 chodba		12,960			
			VV 109,15"N-2.14 zámečnická dílna		109,150			
			VV 42,77"N-2.19 chodba		42,770			
			VV 12,81"N-2.20 chodba		12,810			
			VV Součet		244,410			
			VV 244,41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		281,072			
473	M	597611172	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R12	m2	5,495	526,50	2 893,12	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*3,37+0,2*2,2"vstup		5,495			
			VV Součet		5,495			
474	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	316,730	527,40	167 043,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574476					
475	M	59761174	dlažba keramická R11 tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	364,240	310,50	113 096,52	CS ÚRS 2023 02
			VV "1.PP					
			VV 71,27"N-S.05 šatna chlapci		71,270			
			VV 2,93"N-S.06 předsíň		2,930			
			VV 4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
			VV 3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
			VV 8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
			VV 1,60"N-S.10 WC chlapci		1,600			
			VV 30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
			VV 4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
			VV 1,69"N-S.13 WC dívky		1,690			
			VV 1,59"N-S.14 WC dívky		1,590			
			VV 3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
			VV 5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
			VV 1,74"N-S.17 WC chlapci		1,740			
			VV 1,73"N-S.18 WC chlapci		1,730			
			VV 3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
			VV 6,69"N-S.20 úklid		6,690			
			VV 8,75"N-S.21 šatna dívky + invalidé		8,750			
			VV 5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
			VV 5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
			VV 8,74"N-S.24 šatna učitelé		8,740			
			VV 1,58"N-S.30 WC učitelé		1,580			
			VV 33,92"N-S.03 technická místnost VZT		33,920			
			VV 23,07"N-S.04 technická místnost vyt		23,070			
			VV "1.NP					
			VV 2,52"N-1.13 úklid		2,520			
			VV 1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
			VV 1,28"N-1.15 WC učitelé		1,280			
			VV 21,16-2,0*3,0"N-1.05 sklad materiálu		15,160			
			VV 12,11"N-1-09 příruční sklad		12,110			
			VV "2.NP					
			VV 4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
			VV 7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
			VV 1,61"N-2.04 WC chlapci		1,610			
			VV 1,61"N-2.05 WC chlapci		1,610			
			VV 2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
			VV 1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
			VV 1,83"N-2.08 WC dívky		1,830			
			VV 1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740			
			VV 2,28"N-2.22 WC učitelé		2,280			
			VV 18,04"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		18,040			
			VV Součet		316,730			
			VV 316,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		364,240			
476	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	104,200	375,30	39 106,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
			VV "1.PP					
			VV 4,16"N-S.07 Wc invalidé		4,160			
			VV 3,21"N-S.08 předsíň WC chlapci		3,210			
			VV 8,93"N-S.09 WC chlapci		8,930			
			VV 30,77"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		30,770			
			VV 4,96"N-S.12 předsíň WC dívky		4,960			
			VV 3,11"N-S.15 předsíň WC chlapci		3,110			
			VV 5,11"N-S.16 WC chlapci		5,110			
			VV 3,93"N-S.19 hygienická kabinka dívky		3,930			
			VV 6,69"N-S.20 úklid		6,690			
			VV 5,36"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		5,360			
			VV 5,42"N-S.23 umývárna učitelé		5,420			
			VV "1.NP					
			VV 2,52"N-1.13 úklid		2,520			
			VV 1,40"N-1.14 předsíň		1,400			
			VV "2.NP					
			VV 4,71"N-2.02 předsíň chlapci		4,710			
			VV 7,70"N-2.03 WC chlapci		7,700			
			VV 2,61"N-2.06 úklidová místnost		2,610			
			VV 1,87"N-2.07 předsíň WC dívky		1,870			
			VV 1,74"N-2.21 předsíň WC		1,740			
			VV Součet		104,200			
477	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	1 497,144	54,00	80 845,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
			VV "1.PP					
			VV 3,76*2+6,950*2+2,25*2"N-S.01 chodba + schodiště		25,920			
			VV 6,21*2+6,02*2"N-S.03 technická místnost VZT		24,460			
			VV 3,76*2+6,21*2"N-S.04 technická místnost vyt		19,940			
			VV 10,2*2+7,12*2+0,4*4+0,6*2+0,1*4"N-S.05 šatna chlapci		37,840			
			VV 1,22*2+2,4*2"N-S.06 předsíň		7,240			
			VV 2,0*2+2,4*2"N-S.07 Wc invalidé		8,800			
			VV 1,0*2+3,36*2"N-S.08 předsíň WC chlapci		8,720			
			VV 3,36*2+3,440*2"N-S.09 WC chlapci		13,600			
			VV 1,0*2+1,74*2"N-S.10 WC chlapci		5,480			
			VV 5,370*2+5,940*2+0,95*2*2*6+3,0*2+1,545*2"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		54,510			
			VV 2,115*2+2,345*2"N-S.12 předsíň WC dívky		8,920			
			VV 1,0*2+1,84*2"N-S.13 WC dívky		5,680			
			VV 1,0*2+1,74*2"N-S.14 WC dívky		5,480			
			VV 1,97*2+1,585*2"N-S.15 předsíň WC chlapci		7,110			
			VV 1,965*2+2,6*2"N-S.16 WC chlapci		9,130			
			VV 1,98*2+0,95*2"N-S.17 WC chlapci		5,860			
			VV 1,98*2+0,945*2"N-S.18 WC chlapci		5,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,99*2+2,150*2"N-S.19 hygienická kabinka dívky		8,280			
VV			1,6*2+4,18*2"N-S.20 úklid		11,560			
VV			2,535*2+3,65*2"N-S.21 šatna dívky + invalidé		12,370			
VV			2,86*2+1,9*2"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		9,520			
VV			1,9*2+1,865*2+429*2+0,95*2"N-S.23 umývárna učitelé		867,430			
VV			3,4*2+2,535*2"N-S.24 šatna učitelé		11,870			
VV			6,01*2+2,16*2"N-S.27 chodba		16,340			
VV			6,34*2+1,5*2"N-S.28 chodba		15,680			
VV			1,9*2+0,905*2"N-S.30 WC učitelé		5,610			
VV			"1.NP					
VV			4,0*2+3,760*2"N-1.01 zádveří		15,520			
VV			(3,39+3,76+1,78+1,915+1,610+2,4+1,6*2+1,87*2+0,27*2)"N-1.02 chodba+ schodiště		22,335			
VV			(2,9*2+7,170*2)"N-1.05 sklad materiálu		20,140			
VV			(4,6*2+2,6*2)"N-1-09 příruční sklad		14,400			
VV			2,02*2+1,25*2"N-1.13 úklid		6,540			
VV			1,5*2+0,93*2"N-1.14 předsíň		4,860			
VV			1,350*2+0,95*2"N-1.15 WC učitelé		4,600			
VV			"2.NP					
VV			5,9*2+2,2*2"N-2.01 chodba		16,200			
VV			2,255*2+2,09*2"N-2.02 předsíň chlapci		8,690			
VV			3,82*2+2,015*2"N-2.03 WC chlapci		11,670			
VV			1,84*2+0,95*2"N-2.04 WC chlapci		5,580			
VV			1,84*2+0,95*2"N-2.05 WC chlapci		5,580			
VV			2,09*2+1,25*2"N-2.06 úklidová místnost		6,680			
VV			2,015*2+1,0*2"N-2.07 předsíň WC dívky		6,030			
VV			2,015*0,975*2"N-2.08 WC dívky		3,929			
VV			13,660*2+8,01*2"N-2.14 zámečnická dílna		43,340			
VV			4,25*2+4,245*2"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		16,990			
VV			19,425*2+2,2*2"N-2.19 chodba		43,250			
VV			5,825*2+2,2*2"N-2.20 chodba		16,050			
VV			1,61*2+1,0*2"N-2.21 předsíň WC		5,220			
VV			1,61*2+1,56*2"N-2.22 WC učitelé		6,340			
VV			Součet		1 497,144			
478	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	201,990	129,60	26 177,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
VV			"1.PP					
VV			1,85*2+2,1*2"N-S.07 Wc invalidé		7,900			
VV			3,36*2+1,0*2"N-S.08 předsíň WC chlapci		8,720			
VV			3,44*2+3,36*2"N-S.09 WC chlapci		13,600			
VV			5,94*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		54,670			
VV			2,115*2+2,345*2"N-S.12 předsíň WC dívky		8,920			
VV			1,965*2+1,585*2"N-S.15 předsíň WC chlapci		7,100			
VV			1,965*2+2,6*2"N-S.16 WC chlapci		9,130			
VV			1,830*2+2,150*2"N-S.19 hygienická kabinka dívky		7,960			
VV			4,18*2+1,6*2"N-S.20 úklid		11,560			
VV			2,86*2+1,9*2"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		9,520			
VV			1,86*2+1,9*2+1,9*2+0,95*2"N-S.23 umývárna učitelé		13,220			
VV			"1.NP					
VV			2,02*2+1,25*2"N-1.13 úklid		6,540			
VV			1,5*2+0,93*2"N-1.14 předsíň		4,860			
VV			"2.NP					
VV			2,255*2+2,09*2"N-2.02 předsíň chlapci		8,690			
VV			3,82*2+2,015*2"N-2.03 WC chlapci		11,670			
VV			1,25*2+2,09*2"N-2.06 úklidová místnost		6,680			
VV			2,015*2+1,0*2"N-2.07 předsíň WC dívky		6,030			
VV			1,610*2+1,0*2"N-2.21 předsíň WC		5,220			
VV			Součet		201,990			
479	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	609,510	70,20	42 787,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
480	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	639,986	122,40	78 334,29	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.PP					
VV			9*0,31*2+6*0,31*2+10*0,15*2+7*0,15*2"N-S.01 schodiště		14,400			
VV			3,76*2+6,950*2+2,25*2-					
VV			(1,41+1,65+1,35+0,8+1,2+1,6)+2,075+1,45+0,485"N-S.01 chodba + schodiště		21,920			
VV			10,2*2+7,12*2+0,4*4+0,6*2+0,1*4-(0,9*2+0,8)"N-S.05 šatna chlapci		35,240			
VV			2,535*2+3,65*2-(0,9+1,0)"N-S.21 šatna dívky + invalidé		10,470			
VV			3,4*2+2,535*2-(0,7+0,8)"N-S.24 šatna učitelé		10,370			
VV			6,01*2+2,16*2-(1,41+0,9+0,8+1,41+1,65)"N-S.27 chodba		10,170			
VV			6,34*2+1,5*2-(0,8*3+0,9)"N-S.28 chodba		12,380			
VV			"1.NP					
VV			(3,76*24,0*2-3,0*2+0,25*2)"N-1.01 zádveří		174,980			
VV			(3,39+3,76+1,78+1,915+1,610+2,4+1,6*2+1,87*2+0,27*2-1,41-1,46-3,0-1,2+0,15*6)"N-1.02 chodba+ schodiště		16,165			
VV			0,31*2*9+0,31*2*6+0,31*2*9"N-1.02 schodiště		14,880			
VV			0,15*2*10*2+0,15*2*7"N-1.02 schodiště		8,100			
VV			(11,91*2+6,0*2-1,46+0,15*2+0,9+0,15*2-		34,980			
VV			1,8+0,15*2+0,31*2)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna (10,71*2+7,71*2-					
VV			1,8*2+0,15*2*2+0,16*4+0,4*2+0,6*2+0,4+0,76*2)"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		38,400			
VV			(2,9*2+7,170*2-2,25-1,8-0,9+0,25*2)"N-1.05 sklad materiálu		15,690			
VV			(13,385+19,460+4,730+1,93*2+1,830+2,01+6,10+1,56+0,25+0,75+0,4+0,15+3,03+2,160+8,62+4,85-2,0+0,45*2-3,1+0,45*2-2,25)"N-1.06 zámečnická dílna		67,595			
VV			(0,25*2-1,41+0,15*2-1,75+0,25*2-0,9-0,8*2-0,9+0,4*4+0,6*4)"N-1.06 zámečnická dílna		-1,260			
VV			(4,6*2+2,6*2-0,8+0,15*2)"N-1-09 příruční sklad		13,900			
VV			"2.NP					
VV			2,2*2+5,9+2,4-1,6-1,6-1,2+0,15*4"N-2.01 chodba		8,900			
VV			13,66*2+8,01*2-0,9+0,15*2"N-2.14 zámečnická dílna		42,740			
VV			4,25*2+4,245*2-0,8+0,15*2"N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		16,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 19,425*2+2,2*2-0,9-0,8*4-1,45*2-1,6"N-2.19 chodba		34,650			
			VV 5,825*2+2,2*2-0,8*4-1,45*2-1,6"N-2.20 chodba		8,350			
			VV Součet		609,510			
			VV 609,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		639,986			
481	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	12 778,226	1,81	23 128,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202					
D 776			Podlahy povlakové	430 472,83				
482	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	360,510	31,50	11 356,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
			VV "1.NP					
			VV 24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
			VV "2.NP					
			VV 39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
			VV 65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
			VV 13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
			VV 67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
			VV 87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
			VV 36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
			VV 6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
			VV 19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
			VV Součet		360,510			
483	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	721,020	31,50	22 712,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
			VV "1.NP					
			VV 2*24,97"N-1.10 výdejna		49,940			
			VV "2.NP					
			VV 2*39,28"N-2.09 denní místnost žáci		78,560			
			VV 2*65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		131,060			
			VV 2*13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		26,040			
			VV 2*67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		134,400			
			VV 2*87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		175,980			
			VV 2*36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		72,160			
			VV 2*6,83"N-2.17 kuchyňka		13,660			
			VV 2*19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		39,220			
			VV Součet		721,020			
484	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	360,510	202,50	73 003,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111					
			VV "1.NP					
			VV 24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
			VV "2.NP					
			VV 39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
			VV 65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
			VV 13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
			VV 67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
			VV 87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
			VV 36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
			VV 6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
			VV 19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
			VV Součet		360,510			
485	K	776221111R	Montáž podlahovin lepením lepidlem z pásů	m2	360,510	171,00	61 647,21	
486	M	28411140R	Heterogenní protiskluzná tl 2,00mm třída zátěže 34/43, protiskluznost R10	m2	396,561	540,00	214 142,94	
			VV "1.NP					
			VV 24,97"N-1.10 výdejna		24,970			
			VV "2.NP					
			VV 39,28"N-2.09 denní místnost žáci		39,280			
			VV 65,53"N-2.10 odborná učebna - měření		65,530			
			VV 13,02"N-2.11 sklad el. pomůcek		13,020			
			VV 67,20"N-2.12 odborná učebna - elektro		67,200			
			VV 87,99"N-2.13 odborná učebna - automatizace		87,990			
			VV 36,08"N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		36,080			
			VV 6,83"N-2.17 kuchyňka		6,830			
			VV 19,61"N-2.18 kancelář vedoucího		19,610			
			VV Součet		360,510			
			VV 360,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		396,561			
487	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	204,193	76,50	15 620,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411112					
			VV "1.NP					
			VV (2,6*2+4,6*2-0,8+0,15*2)*N-1.10 výdejna		13,900			
			VV "2.NP					
			VV (5,97*2+6,585*2-1,450)*N-2.09 denní místnost žáci		23,660			
			VV (10,0*2+6,585*2-1,45-0,9+0,15*2+0,15*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		31,420			
			VV (2,7*2+4,835*2-0,8*2+0,15*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		13,770			
			VV (10,83*2+6,585*2-0,8-1,45*2+0,15*2+0,15*2)*N-2.12 odborná učebna - elektro		31,730			
			VV (13,4*2+6,585*2-2,215-1,45*2+0,15*4+0,25*2+0,15*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,555			
			VV (8,460*2+4,245*2-0,8+0,15*2)*N-2.16 zázemí učitelé (sborovna)		24,910			
			VV (1,65*2+4,252*2+0,15*2-0,8)*N-2.17 kuchyňka		11,304			
			VV (4,620*2+4,252*2-0,8)*N-2.18 kancelář vedoucího		16,944			
			VV Součet		204,193			
488	M	28411010R	lišta soklová dle OS/03 včetně montážních a spojovacích prvků	m	208,277	126,00	26 242,90	
			VV 204,193*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		208,277			
489	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	23,480	81,00	1 901,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
490	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	23,950	117,00	2 802,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,41"1PP		1,410			
	VV		2,0+3,1+0,8+0,8+0,8+1,41+1,46+0,9+1,8"1.NP		13,870			
	VV		1,45+0,8+0,8+0,8+1,45+1,45+1,45"2.NP		8,200			
	VV		Součet		23,480			
	VV		23,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,950			
491	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 294,293	0,24	1 043,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776202								
D 777			Podlahy lité	1 234 707,47				
492	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	789,105	61,70	48 687,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123								
	VV		"1_PP					
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		"1_NP					
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		164,54"N-1.06 zámečnická dílna		164,540			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		109,36"N-1.11 soustružna		109,360			
	VV		154,84"N-1.12 frézárna		154,840			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		"1_PP					
	VV		1,75*1,90+0,8*(1,75*2+1,9*2)"výťah		9,165			
	VV		Součet		789,105			
493	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	789,105	297,60	234 837,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131105								
	VV		"1_PP					
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		"1_NP					
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		164,54"N-1.06 zámečnická dílna		164,540			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		109,36"N-1.11 soustružna		109,360			
	VV		154,84"N-1.12 frézárna		154,840			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		"1_PP					
	VV		1,75*1,90+0,8*(1,75*2+1,9*2)"výťah		9,165			
	VV		Součet		789,105			
494	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	779,940	915,00	713 645,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511123								
	VV		"1_PP					
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		"1_NP					
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		164,54"N-1.06 zámečnická dílna		164,540			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		109,36"N-1.11 soustružna		109,360			
	VV		154,84"N-1.12 frézárna		154,840			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		Součet		779,940			
495	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	779,940	286,80	223 686,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103								
	VV		"1_PP					
	VV		145,46"N-S.02 sklad přířezů		145,460			
	VV		"1_NP					
	VV		71,28"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		71,280			
	VV		76,11"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		76,110			
	VV		164,54"N-1.06 zámečnická dílna		164,540			
	VV		21,32"N-1.07 svařovna		21,320			
	VV		19,93"N-1.08 brusárna		19,930			
	VV		109,36"N-1.11 soustružna		109,360			
	VV		154,84"N-1.12 frézárna		154,840			
	VV		17,10"rampa - krček		17,100			
	VV		Součet		779,940			
496	K	777511143	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	9,165	915,00	8 385,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511143								
	VV		"1_PP					
	VV		1,75*1,90+0,8*(1,75*2+1,9*2)"výťah		9,165			
	VV		Součet		9,165			
497	K	777611143	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m2	9,165	596,20	5 464,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611143								
	VV		"1_PP					
	VV		1,75*1,90+0,8*(1,75*2+1,9*2)"výťah		9,165			
	VV		Součet		9,165			
D 781			Dokončovací práce - obklady	1 643 552,70				
498	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 003,427	36,00	36 123,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011								
	VV		"1_PP					
	VV		2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)"N-S.02 sklad přířezů		106,659			
	VV		2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)"N-S.03 technická místnost VZT		48,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)*N-S.04 technická místnost vyt		38,624			
			2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)*N-S.06 předsíň		10,082			
			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
			2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
			2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 WC chlapci		26,122			
			2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)*N-S.10 WC chlapci		10,279			
			2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-(0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2+1,2*0,3*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
			2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
			2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)*N-S.13 WC dívky		10,699			
			2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)*N-S.14 WC dívky		9,499			
			2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
			2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3*N-S.16 WC chlapci		15,396			
			2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)*N-S.17 WC chlapci		11,070			
			2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)*N-S.18 WC chlapci		11,048			
			2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
			2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid		22,700			
			2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
			2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3*N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
			2,1*(0,905*2+1,75*2)-(0,7*1,97)*N-S.30 WC učitelé		9,772			
			"1.NP					
			1,5*(1,25+0,65)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		2,850			
			1,5*(1,35+1,59+0,61+0,15)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		5,550			
			1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		114,960			
			-					
			(1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2*0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-30,230			
			+0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna		5,825			
			2,1*(4,5*2+4,6*2)-					
			(1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna		33,283			
			2,1*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-					
			(1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 brusárna		35,332			
			1,5*(13,50*2+8,0*2)-					
			(3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina		49,775			
			1,5*(13,7*2+11,2*2)-					
			(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
			2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
			2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
			2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
			"2.NP					
			2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
			2,1*(3,82*2+2,015*2)-					
			(0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)-					
			(0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlapci		10,380			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlapci		10,339			
			2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
			2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívky		10,275			
			2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívky		11,746			
			0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
			1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
			1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N-2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
			1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
			1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)-(0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
			0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
			2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
			2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
			Součet		1 003,427			
499	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	407,564	387,00	157 727,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
			"1_PP					
			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
			2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
			2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 WC chlapci		26,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2 +1,2*0,3*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
			2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
			2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
			2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3*N-S.16 WC chlapci		15,396			
			2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
			2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid		22,700			
			2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3*N- S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
			2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3*N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
			"1.NP					
			1,5*(1,25+0,65)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		2,850			
			1,5*(1,35+1,59+0,61+0,15)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		5,550			
			1,5*(1,35+1,4+0,16+0,16)*N-1.06 zámečnická dílna		4,605			
			2,1*(1,0+1,5)*N-1.07 svařovna		5,250			
			2,1*(1,5)*N-1.08 brusárna		3,150			
			1,5*(2,5+0,35)*N-1.11 soustružina		4,275			
			2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
			2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň "2.NP		6,621			
			2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlapci		15,294			
			2,1*(3,82*2+2,015*2)- (0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlapci		20,452			
			2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
			1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
			1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N-2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
			1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
			1,5*(1,75+0,15+0,6)+1,75*0,15*N-2.14 zámečnická dílna		4,013			
			2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
			Součet		407,564			
500	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásky pro styčné nebo dilatační spáry	m	509,170	144,00	73 320,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131232					
			"1.PP					
			2,1*(16)*N-S.02 sklad přifřezů		33,600			
			2,1*(10)*N-S.03 technická místnost VZT		21,000			
			2,1*(4)*N-S.04 technická místnost vyt		8,400			
			2,1*(4)*N-S.06 předsíň		8,400			
			2,1*(4)+0,15*2+1,85*2+2,250*2*N-S.07 Wc invalidé		16,900			
			2,1*(4)+0,15*2+1,0*2*N-S.08 předsíň WC chlapci		10,700			
			2,1*(6)+0,15*2+3,44*2*N-S.09 WC chlapci		19,780			
			2,1*(4)+0,15*2+1,0*2*N-S.10 WC chlapci		10,700			
			2,1*(9+8*6+4)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		128,100			
			2,1*(4)*N-S.12 předsíň WC dívky		8,400			
			2,1*(4)+0,15*2+1,0*2*N-S.13 WC dívky		10,700			
			2,1*(4)*N-S.14 WC dívky		8,400			
			2,1*(4)*N-S.15 předsíň WC chlapci		8,400			
			2,1*(6)*N-S.16 WC chlapci		12,600			
			2,1*(4)+0,15*2+0,95*2*N-S.17 WC chlapci		10,600			
			2,1*(4)+0,15*2+0,945*2*N-S.18 WC chlapci		10,590			
			2,1*(8)+0,15*2+2,15*2*N-S.19 hygienická kabinka dívky		21,400			
			2,1*(4)*N-S.20 úklid		8,400			
			2,1*(6)+0,15*2*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		12,900			
			2,1*(8+5)*N-S.23 umývárna učitelé		27,300			
			2,1*(4)*N-S.30 WC učitelé		8,400			
			"1.NP					
			1,5*(1)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		1,500			
			1,5*(2)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		3,000			
			1,5*(1)*N-1.06 zámečnická dílna		1,500			
			2,1*(1)*N-1.07 svařovna		2,100			
			2,1*(1)*N-1.08 brusárna		2,100			
			1,5*(1)*N-1.11 soustružina		1,500			
			2,1*(4)*N-1.13 úklid		8,400			
			2,1*(4)*N-1.14 předsíň "2.NP		8,400			
			2,1*(4)*N-2.02 předsíň WC chlapci		8,400			
			2,1*(4)*N-2.03 WC chlapci		8,400			
			2,1*(4)*N-2.06 úklidová místnost		8,400			
			2,1*(4)*N-S.07 Wc invalidé		8,400			
			1,5*(2)*N-2.10 odborná učebna - měření		3,000			
			1,5*(2)*N-2.12 odborná učebna - elektro		3,000			
			1,5*(2)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,000			
			1,5*(2)*N-2.14 zámečnická dílna		3,000			
			2,1*(14)*N-2.21 předsíň WC		29,400			
			Součet		509,170			
501	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	4,320	672,30	2 904,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491011					
502	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm	m2	4,752	1 206,00	5 730,91	CS ÚRS 2023 02
			0,6*0,6*8		2,880			
			1,2*0,6*2		1,440			
			Součet		4,320			
			4,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
503	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	2,400	606,00	1 454,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491012								
504	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm	m2	2,640	1 206,00	3 183,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,0*0,6		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
505	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	737,112	70,20	51 745,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251								
506	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	773,968	122,40	94 733,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"1.PP					
	VV		(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)+2,1*6"N-S.02 sklad		64,800			
	VV		přířezů					
	VV		(6,02*2+6,2*2)+2,1*3"N-S.03 technická místnost VZT		30,740			
	VV		(3,76*2+6,210*2)"N-S.04 technická místnost vyt		19,940			
	VV		(1,22*2+2,4*2)"N-S.06 předsíň		7,240			
	VV		(1,85*2+2,4*2)+2,25*1,85"N-S.07 Wc invalidé		12,663			
	VV		(1,0*2+3,21*2)+1,0"N-S.08 předsíň WC chlapci		9,420			
	VV		(3,36*2+3,44*2)+2,1*1+3,44"N-S.09 WC chlapci		19,140			
	VV		(1,74*2+1,0*2)+1,0"N-S.10 WC chlapci		6,480			
	VV		(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)+2,1*(2+4*6)"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		109,270			
	VV		(2,115*2+2,345*2)"N-S.12 předsíň WC dívky		8,920			
	VV		(1,0*2+1,84*2)+1,0"N-S.13 WC dívky		6,680			
	VV		(1,59*2+1,0*2)"N-S.14 WC dívky		5,180			
	VV		(1,585*2+1,965*2)"N-S.15 předsíň WC chlapci		7,100			
	VV		(1,965*2+2,6*2)+2,1*2"N-S.16 WC chlapci		13,330			
	VV		(1,98*2+0,95*2)+0,95"N-S.17 WC chlapci		6,810			
	VV		(1,98*2+0,945*2)+0,945"N-S.18 WC chlapci		6,795			
	VV		(1,98*2+2,150*2)+2,15"N-S.19 hygienická kabinka dívky		10,410			
	VV		(1,6*2+4,18*2)"N-S.20 úklid		11,560			
	VV		(2,86*2+1,9*2)+1,15+1,5"N-S.22 umývárna dívky + invalidé		12,170			
	VV		(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)+2,1*5"N-S.23 umývárna učitelé		23,730			
	VV		(0,905*2+1,75*2)"N-S.30 WC učitelé		5,310			
	VV		"1.NP					
	VV		(1,25+0,65+1,5*2)"N-1.03 truhlárna - ruční dílna		4,900			
	VV		(1,35+1,59+0,61+0,15+1,5*2)"N-1.04 truhlárna - strojní dílna		6,700			
	VV		(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))"N-1.06 zámečnická dílna		76,640			
	VV		-					
	VV		(1,35+1,2+2,0+3,1+2,25+2,35*4+1,2+1,41+1,75+0,9+0,8*2)+1,5*15"N-1.06 zámečnická dílna		-3,660			
	VV		+0,25*(2+2+2+2*4*2)+0,15*(2)"N-1.06 zámečnická dílna		23,800			
	VV		(4,5*2+4,6*2)-(2,35)+0,25*(2)+2,1*1"N-1.07 svařovna		18,450			
	VV		(4,3*2+4,6*2)-(2,35)+0,25*(2)+0,15*(2)+2,1*2"N-1.08 brusárna		20,450			
	VV		(13,50*2+8,0*2)-					
	VV		(3,0*2+1,1*6+2,95+3,1+2,0)+0,25*(4+6+6*2)+0,4*(2)+0,15*(2)"N-1.11 soustružina		28,950			
	VV		(13,7*2+11,2*2)-					
	VV		(2,4*2+1,3+2,95+1,2+2,95+2,25)+0,25*(4+2+2+2)+0,45*(2)"N-1.12 frézárna		37,750			
	VV		0,35*(2)+1,5*1"N-1.12 frézárna		2,200			
	VV		(1,25*2+2,02*2)"N-1.13 úklid		6,540			
	VV		(1,35*2+0,93*2)"N-1.14 předsíň		4,560			
	VV		(1,35*2+0,95*2)"N-1.15 WC učitelé		4,600			
	VV		"2.NP					
	VV		(2,09*2+2,255*2)"N-2.02 předsíň WC chlapci		8,690			
	VV		(3,82*2+2,015*2)-(1,2*2)"N-2.03 WC chlapci		9,270			
	VV		(1,84*2+0,95*2)-(1,2)"N-2.04 WC chlapci		4,380			
	VV		(1,84*2+0,95*2)"N-2.05 WC chlapci		5,580			
	VV		(2,09*2+1,25*2)"N-2.06 úklidová místnost		6,680			
	VV		(2,15*2+1,0*2)"N-2.07 předsíň WC dívky		6,300			
	VV		(2,15*2+0,975*2)"N-2.08 WC dívky		6,250			
	VV		0,6*5"N-2.09 denní místnost žáci		3,000			
	VV		(1,74+1,46+0,15)+1,74+0,15"N-2.10 odborná učebna - měření		5,240			
	VV		(0,6+1,5+0,15)+1,5+0,15"N-2.12 odborná učebna - elektro		3,900			
	VV		(0,6+1,55+0,15)+1,55+0,15"N-2.13 odborná učebna - automatizace		4,000			
	VV		(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,5*8"N-2.14 zámečnická dílna		30,924			
	VV		0,6*(3)"N-2.17 kuchyňka		1,800			
	VV		(1,0*2+1,745*2)"N-2.21 předsíň WC		5,490			
	VV		(1,56*2+1,46*2)"N-2.22 WC učitelé		6,040			
	VV		Součet		737,112			
	VV		737,112*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		773,968			
507	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	603,370	54,00	32 581,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115								
	VV		"1.PP					
	VV		2,1*(16)"N-S.02 sklad přířezů		33,600			
	VV		2,1*(10)"N-S.03 technická místnost VZT		21,000			
	VV		2,1*(4)"N-S.04 technická místnost vyt		8,400			
	VV		2,1*(4)"N-S.06 předsíň		8,400			
	VV		2,1*(4)+0,15*2+1,85*2+2,250*2"N-S.07 Wc invalidé		16,900			
	VV		2,1*(4)+0,15*2+1,0*2"N-S.08 předsíň WC chlapci		10,700			
	VV		2,1*(6)+0,15*2+3,44*2"N-S.09 WC chlapci		19,780			
	VV		2,1*(4)+0,15*2+1,0*2"N-S.10 WC chlapci		10,700			
	VV		2,1*(9+8*6+4)"N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		128,100			
	VV		2,1*(4)"N-S.12 předsíň WC dívky		8,400			
	VV		2,1*(4)+0,15*2+1,0*2"N-S.13 WC dívky		10,700			
	VV		2,1*(4)"N-S.14 WC dívky		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,1*(4)*N-S.15 předsíň WC chlapci		8,400			
VV			2,1*(6)*N-S.16 WC chlapci		12,600			
VV			2,1*(4)+0,15*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		10,600			
VV			2,1*(4)+0,15*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		10,590			
VV			2,1*(8)+0,15*2+2,15*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		21,400			
VV			2,1*(4)*N-S.20 úklid		8,400			
VV			2,1*(6)+0,15*2)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		12,900			
VV			2,1*(8+5)*N-S.23 umývárna učitelé		27,300			
VV			2,1*(4)*N-S.30 WC učitelé		8,400			
VV			"1.NP					
VV			1,5*(1)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		1,500			
VV			1,5*(2)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		3,000			
VV			1,5*(32)*N-1.06 zámečnická dílna		48,000			
VV			2,1*(5)*N-1.07 svařovna		10,500			
VV			2,1*(8)*N-1.08 brusárna		16,800			
VV			1,5*(4)*N-1.11 soustružina		6,000			
VV			1,5*(6)*N-1.12 frézárna		9,000			
VV			2,1*(4)*N-1.13 úklid		8,400			
VV			2,1*(4)*N-1.14 předsíň		8,400			
VV			"2.NP					
VV			2,1*(4)*N-2.02 předsíň WC chlapci		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.03 WC chlapci		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.04 WC chlapci		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.05 WC chlapci		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.06 úklidová místnost		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.08 WC dívky		8,400			
VV			0,6*(2)*N-2.09 denní místnost žáci		1,200			
VV			1,5*(1)*N-2.10 odborná učebna - měření		1,500			
VV			1,5*(1)*N-2.12 odborná učebna - elektro		1,500			
VV			1,5*(1)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		1,500			
VV			1,5*(2)*N-2.14 zámečnická dílna		3,000			
VV			0,6*(3)*N-2.17 kuchyňka		1,800			
VV			2,1*(4)*N-2.21 předsíň WC		8,400			
VV			2,1*(4)*N-2.22 WC učitelé		8,400			
VV			Součet		603,370			
508	K	781774113	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	193,357	527,40	101 976,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781774113					
509	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	212,693	468,00	99 540,32	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.PP					
VV			2,1*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)-(1,41*2,1)*N-S.02 sklad přířezů		106,659			
VV			2,1*(6,02*2+6,2*2)-(1,65*1,97)*N-S.03 technická místnost VZT		48,074			
VV			2,1*(3,76*2+6,210*2)-(1,65*1,97)*N-S.04 technická místnost vyt		38,624			
VV			Součet		193,357			
VV			193,357*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		212,693			
510	K	781774254	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	810,070	656,10	531 486,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781774254					
511	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	931,581	468,00	435 979,91	CS ÚRS 2023 02
VV			"1.PP					
VV			2,1*(1,22*2+2,4*2)-(0,8*1,97*2+1,0*1,97)*N-S.06 předsíň		10,082			
VV			2,1*(1,85*2+2,4*2)+1,85*0,15-(1,0*1,97)*N-S.07 Wc invalidé		16,158			
VV			2,1*(1,0*2+3,21*2)+0,15*1,0-(0,8*1,97*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		14,680			
VV			2,1*(3,36*2+3,44*2)+0,15*3,444-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-S.09 WC chlapci		26,122			
VV			2,1*(1,74*2+1,0*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97)*N-S.10 WC chlapci		10,279			
VV			2,1*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)-(0,9*1,97+0,75*2,0*2*6+1,0*1,97*2)+0,12*6*2*2,1+0,15*2,0*2+1,2*0,3)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		95,078			
VV			2,1*(2,115*2+2,345*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		14,398			
VV			2,1*(1,0*2+1,84*2)+1,0*0,15-(0,7*1,97)*N-S.13 WC dívky		10,699			
VV			2,1*(1,59*2+1,0*2)-(0,7*1,97)*N-S.14 WC dívky		9,499			
VV			2,1*(1,585*2+1,965*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-S.15 předsíň WC chlapci		11,955			
VV			2,1*(1,965*2+2,6*2)-(0,7*1,97*3)+1,2*0,3)*N-S.16 WC chlapci		15,396			
VV			2,1*(1,98*2+0,95*2)+0,15*0,95-(0,7*1,97)*N-S.17 WC chlapci		11,070			
VV			2,1*(1,98*2+0,945*2)+0,15*0,945-(0,7*1,97)*N-S.18 WC chlapci		11,048			
VV			2,1*(1,98*2+2,150*2)+0,15*2,150-(0,8*1,97)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		16,093			
VV			2,1*(1,6*2+4,18*2)-(0,8*1,97)*N-S.20 úklid		22,700			
VV			2,1*(2,86*2+1,9*2)+0,15*1,15+0,15*1,5-(1,0*1,97)+1,2*0,3)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		18,780			
VV			2,1*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)+1,2*0,3)*N-S.23 umývárna učitelé		22,233			
VV			2,1*(0,905*2+1,75*2)-(0,7*1,97)*N-S.30 WC učitelé		9,772			
VV			"1.NP					
VV			1,5*(1,25+0,65)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		2,850			
VV			1,5*(1,35+1,59+0,61+0,15)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		5,550			
VV			1,5*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,15+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16+8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		114,960			
VV			-					
VV			(1,35*1,5+1,2*0,5+2,0*1,5+3,1*1,5+2,25*1,5+2,35*0,65*4+1,2*0,65+1,41*1,5+1,75*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-30,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			+0,25*(1,5*2+1,5*2+1,5*2+1,5*2+0,65*2*4+0,65*2+1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.06 zámečnická dílna		5,825			
			2,1*(4,5*2+4,6*2)-		33,283			
			(1,25*2,35+1,75*2,1)+0,25*(1,25*2+2,1*2)*N-1.07 svařovna					
			2,1*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-		35,332			
			(1,25*2,35+0,9*1,97)+0,25*(1,25*2)+0,15*(0,9+2,0*2)*N-1.08 brusárna					
			1,5*(13,50*2+8,0*2)-		49,775			
			(3,0*0,5*2+1,1*0,5*6+2,95*1,5+3,1*1,5+2,0*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*6*2)+0,4*(1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.11 soustružina					
			1,5*(13,7*2+11,2*2)-		64,375			
			(2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25*(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna					
			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
			2,1*(1,25*2+2,02*2)-(0,8*1,97)*N-1.13 úklid		12,158			
			2,1*(1,35*2+0,93*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97)*N-1.14 předsíň		6,621			
			2,1*(1,35*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-1.15 WC učitelé		8,281			
			"2.NP					
			2,1*(2,09*2+2,255*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.02 předsíň WC chlápci		15,294			
			2,1*(3,82*2+2,015*2)-					
			(0,7*1,97*3+0,37*1,2*2)+0,25*(0,37*2*2)+0,25*1,2*2*N-2.03 WC chlápci		20,452			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)-					
			(0,7*1,97+0,37*1,2)+0,25*(0,37*2)+0,25*1,2*N-2.04 WC chlápci		10,380			
			2,1*(1,84*2+0,95*2)-(0,7*1,97)*N-2.05 WC chlápci		10,339			
			2,1*(2,09*2+1,25*2)-(0,8*1,97)*N-2.06 úklidová místnost		12,452			
			2,1*(2,15*2+1,0*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.07 předsíň WC dívky		10,275			
			2,1*(2,15*2+0,975*2)-(0,7*1,97)*N-2.08 WC dívky		11,746			
			0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25)*N-2.09 denní místnost žáci		3,270			
			1,5*(1,74+1,46+0,15)+1,74*0,15*N-2.10 odborná učebna - měření		5,286			
			1,5*(0,6+1,5+0,15)+1,5*0,15*N-2.12 odborná učebna - elektro		3,600			
			1,5*(0,6+1,55+0,15)+1,55*0,15*N-2.13 odborná učebna - automatizace		3,683			
			1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+1,75*0,15+0,25*(0,62*6)-(0,62*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		24,185			
			0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		3,357			
			2,1*(1,0*2+1,745*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)*N-2.21 předsíň WC		8,574			
			2,1*(1,56*2+1,46*2)-(0,7*1,97)*N-2.22 WC učitelé		11,305			
			Součet		810,070			
			810,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		931,581			

512	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 284,892	0,93	15 063,53	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202

D 782

Dokončovací práce - obklady z kamene

15 748,73

513	K	782991911	Oprava spárování obkladů z kamene včetně vyškrobání a vymytí spar aktivovanou maltou	m2	23,340	474,20	11 067,83	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991911

VV

7,50+13,24+2,60"stávající kamenný sokl

23,340

VV

Součet

23,340

514	K	782994915	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění	m2	23,340	189,60	4 425,26	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994915

VV

7,50+13,24+2,60"stávající kamenný sokl

23,340

VV

Součet

23,340

515	K	998782202	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	154,931	1,65	255,64	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782202

D 783

Dokončovací práce - nátěry

279 422,00

516	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	220,490	117,00	25 797,33	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101

VV

"nátěr zárubní (základní v dodávce zárubní)

VV

2*0,5*((0,7+1,97*2)*14+(0,8+1,97*2)*21+(0,9+1,97*2)*6+(1,45+1,97*2)*5)

220,490

VV

Součet

220,490

517	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	160,378	36,00	5 773,61	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801505

VV

(13,775+14,250+2,55)*4,1-

VV

(2,4*1,8*5+2,1*2,66+1,35*2,05)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*5+(2,1+2,66*2)+(1,35+2,05*2))

106,378

VV

12,350*4,1+12,350*1,4/2-(2,4*1,8*2)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*2

54,000

VV

Součet

160,378

518	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	944,025	180,00	169 924,50	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

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

VV

"stěny

VV

"1.NP

VV

1,5*(5,45*2+13,3*2)-(4,0*1,5+2,1*1,5)*1.24 CSN stroje

47,100

VV

1,5*(5,85*2+6,4*2)-(4,0*1,5)*1.25 odborná učebna

30,750

VV

1,5*(6,7*2+5,85*2)-(2,1*1,5)*1.26 vrtačka

34,500

VV

"1_PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*1,5+1,65*1,5+1,35*1,5+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(1,5*2+ 1,5*2)*N-S.01 chodba, schodiště		12,442			
			1,5*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)		22,290			
			1,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,8*1,5*2+0,9*1,5)*N-S.05 šatna chlapci		54,585			
			1,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,5+1,0*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-S.21 šatna dívky invalidé		12,353			
			15*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,5+0,7*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-S.24 šatna učitelé		176,250			
			1,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,5+1,41*1,5*2+0,9*1,5)+0,15*(1,5*4)*N-S.27 chodba		17,355			
			1,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5*3+1,35*1,5)*N- S.28chodba		16,845			
			"1.NP					
			1,5*(3,760*2+3,0*2)-(3,0*1,5+3,0*1,5)+0,25*(1,5*2)*N-1.01 zádveří		12,030			
			1,5*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*1,5+1,46*1,5+2,2*1,5+1,2*1,5)+0,15*(1,5*2+1,5*2)*N- 1.02 chodba+schodiště		13,665			
			1,5*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)*N-1.02 chodba+schodiště		33,540			
			1,5*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		9,000			
			1,5*(2,9*2+7,17*2)-(0,9*1,5+1,8*1,5+2,25*1,5)+0,25*(1,5*2)*N- 1.05 truhlárna sklad		23,535			
			1,5*(2,6*2+4,6*2)-(0,8*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-1.09 příruční sklad		20,850			
			1,5*(5,4*2+4,6*2)-(0,8*1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.10 výdejna "2.NP		28,050			
			1,5*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*1,5*2)+0,25*(1,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		49,275			
			1,5*(6,585*2+5,97*2)-(1,45*1,5)+0,25*(1,5*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		33,720			
			1,5*(6,585*2+10,00*2)-(1,45*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		48,030			
			1,5*(2,7*2+4,835*2)-(0,8*1,5)*N-2.11 sklad el. pomůcek		21,405			
			1,5*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (0,8*1,5+1,45*1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N.12 odborná učebna - elektro		52,635			
			1,5*(6,585*2+1,3*2)-(1,45*1,5*2)+0,15*(1,5*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		20,205			
			1,5*(13,66*2+8,10*2)-(0,9*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-2.14 zámečnická dílna		64,380			
			1,5*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,5)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílny		24,735			
			1,5*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*1,5+1,45*1,5*2+0,9*1,5+0,8*1,5*4)*N-2.19 chodba		51,975			
			1,5*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,5*2+1,6*1,5+0,8*1,5*4)*N-2.20 chodba		12,525			
			Součet		944,025			

519	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	160,378	49,50	7 938,71	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823135

			(13,775+14,250+2,55)*4,1- (2,4*1,8*5+2,1*2,66+1,35*2,05)+0,2*(2,4*2+1,8*2)*5+(2,1+2, 66*2)+(1,35+2,05*2))		106,378			
			12,350*4,1+12,350*1,4/2-(2,4*1,8*2)+0,2*(2,4*2+1,8*2)*2		54,000			
			Součet		160,378			

520	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	944,025	40,50	38 233,01	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823137

			"stěny "1.NP					
			1,5*(5,45*2+13,3*2)-(4,0*1,5+2,1*1,5)*1.24 CSN stroje		47,100			
			1,5*(5,85*2+6,4*2)-(4,0*1,5)*1.25 odborná učebna		30,750			
			1,5*(6,7*2+5,85*2)-(2,1*1,5)*1.26 vrtačka "1.PP		34,500			
			1,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*1,5+1,65*1,5+1,35*1,5+0,8*1,97+1,2*2,2)+0,15*(1,5*2+ 1,5*2)*N-S.01 chodba, schodiště		12,442			
			1,5*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)		22,290			
			1,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,8*1,5*2+0,9*1,5)*N-S.05 šatna chlapci		54,585			
			1,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,5+1,0*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-S.21 šatna dívky invalidé		12,353			
			15*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,5+0,7*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-S.24 šatna učitelé		176,250			
			1,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,5+1,41*1,5*2+0,9*1,5)+0,15*(1,5*4)*N-S.27 chodba		17,355			
			1,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,5+0,8*1,5*3+1,35*1,5)*N- S.28chodba		16,845			
			"1.NP					
			1,5*(3,760*2+3,0*2)-(3,0*1,5+3,0*1,5)+0,25*(1,5*2)*N-1.01 zádveří		12,030			
			1,5*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*1,5+1,46*1,5+2,2*1,5+1,2*1,5)+0,15*(1,5*2+1,5*2)*N- 1.02 chodba+schodiště		13,665			
			1,5*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)*N-1.02 chodba+schodiště		33,540			
			1,5*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		9,000			
			1,5*(2,9*2+7,17*2)-(0,9*1,5+1,8*1,5+2,25*1,5)+0,25*(1,5*2)*N- 1.05 truhlárna sklad		23,535			
			1,5*(2,6*2+4,6*2)-(0,8*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-1.09 příruční sklad		20,850			
			1,5*(5,4*2+4,6*2)-(0,8*1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N-1.10 výdejna "2.NP		28,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*1,5*2)+0,25*(1,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		49,275			
			1,5*(6,585*2+5,97*2)-(1,45*1,5)+0,25*(1,5*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		33,720			
			1,5*(6,585*2+10,00*2)-(1,45*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		48,030			
			1,5*(2,7*2+4,835*2)-(0,8*1,5)*N-2.11 sklad el. pomůcek		21,405			
			1,5*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (0,8*1,5+1,45*1,5*2)+0,15*(1,5*2)*N.2.12 odborná učebna - elektro		52,635			
			1,5*(6,585*2+1,3*2)-(1,45*1,5*2)+0,15*(1,5*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		20,205			
			1,5*(13,66*2+8,10*2)-(0,9*1,5)+0,15*(1,5*2)*N-2.14 zámečnická dílna		64,380			
			1,5*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,5)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		24,735			
			1,5*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*1,5+1,45*1,5*2+0,9*1,5+0,8*1,5*4)*N-2.19 chodba		51,975			
			1,5*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,5*2+1,6*1,5+0,8*1,5*4)*N-2.20 chodba		12,525			
			Součet		944,025			
521	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	160,378	189,00	30 311,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827425 (13,775+14,250+2,55)*4,1- (2,4*1,8*5+2,1*2,66+1,35*2,05)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*5+(2,1+2, 66*2)+(1,35+2,05*2))		106,378			
			12,350*4,1+12,350*1,4/2-(2,4*1,8*2)+0,2*(2,4*2+1,8*2)*2		54,000			
			Součet		160,378			
522	K	783827429	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám - 7421 až -7427 za biocidní přísadu	m2	160,378	9,00	1 443,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827429 (13,775+14,250+2,55)*4,1- (2,4*1,8*5+2,1*2,66+1,35*2,05)+0,2*((2,4*2+1,8*2)*5+(2,1+2, 66*2)+(1,35+2,05*2))		106,378			
			12,350*4,1+12,350*1,4/2-(2,4*1,8*2)+0,2*(2,4*2+1,8*2)*2		54,000			
			Součet		160,378			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				268 486,66	
523	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	310,106	4,50	1 395,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
524	M	23157	folie pro malířské potřeby zakrývání	m2	325,611	3,60	1 172,20	
			1,3*1,1+1,2*0,75*4		5,030			
			2,4*1,8*7+2,0*0,95+2,95*1,25*2+1,3*2,0+2,4*2,0*2+2,95*2,0+ 1,2*2,0+3,0*2,0*2+1,1*2,0*6		85,215			
			1,2*2,0*3+2,35*2,02*2+1,2*1,0*1+1,2*2,0*7+2,350*2,0*3*1,1* 2,0+2,35*2,0*4		84,514			
			2,1*2,66+1,35*2,05+2,25*2,9+1,3*2,1+2,25*2,1+2,2*2,1+2,25* 2,1		31,679			
			2,9*2,0*3+2,35*2,88+2,35*2,0*4+1,2*2,0+2,35*2,0+1,2*2,0+2, 35*2,0*2+1,2*2,0+2,35*2,0		68,968			
			2,35*2,0*2+1,2*0,75*3+1,2*2,5*2+2,35*2,0*2+1,2*2,0*3		34,700			
			Součet		310,106			
			310,106*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		325,611			
525	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 160,059	16,20	51 192,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
			"stropy		33,920			
			33,92*N-3.03 technická místnost VZT		33,920			
			8,175*2,2*rampa-krček		17,985			
			3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54 *1,6+1,87*1,6*2"schodiště		42,173			
			"stěny					
			"1.NP					
			3,75*(5,45*2+13,3*2)- (2,950*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,25*(2,4*4+1,8*2* 4+2,95*1,250*2*2)*1.24 CSN stroje		110,408			
			3,75*(5,85*2+6,4*2)- (2,4*1,8*2+2,0*0,95+4,0*2,5)+0,25*(2,4*2+1,8*2*2)+0,15*(0,8* 2,1*2+2,0*0,9*2)*1.25 odborná učebna		75,409			
			3,75*(6,7*2+5,85*2)- (2,4*1,8+2,1*2,66+0,8*2,11+2,0*0,95+2,1*2,5+1,35*2,05)+0,2 5*(1,35+2,05*2+2,4+1,8*2+2,1+2,66*2)*1.26 vrtačka		77,331			
			"1.PP					
			3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,0)+0,15*(2,1*2 +1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště		40,614			
			3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43) 1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přířezů		57,731			
			1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT		73,160			
			1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt		27,916			
			3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci		130,993			
			1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předsíň		10,136			
			1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé		11,900			
			1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předsíň WC chlapci		11,788			
			1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci		19,040			
			1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci		7,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé		76,618			
VV			1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předsíň WC dívky		12,488			
VV			1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky		7,952			
VV			1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky		7,252			
VV			1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předsíň WC chlapci		9,940			
VV			1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci		12,862			
VV			1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci		8,204			
VV			1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci		8,190			
VV			1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívky		11,564			
VV			1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid		16,184			
VV			3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N- S.21 šatna dívky invalidé		31,415			
VV			1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé		13,408			
VV			1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé		18,602			
VV			3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N- S.24 šatna učitelé		39,310			
VV			3,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27 chodba		47,928			
VV			3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N- S.28chodba		46,244			
VV			1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
VV			"1.NP					
VV			3,615*(3,760*2+3,0*2)- (3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveří		33,500			
VV			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+ 2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
VV			4,0*(4,390*2+5,6*2,79*2+2,4)- (1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
VV			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6) +0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
VV			3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
VV			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+ 1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
VV			3,615*(2,9*2+7,17*2)- (0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05 truhlárna sklad		64,375			
VV			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,1 5+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
VV			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
VV			-					
VV			(1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2 *1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
VV			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,3 5+1,2+2,0+3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
VV			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07 svařovna		26,773			
VV			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N- 1.08 brusírna		27,106			
VV			3,615*(2,6*2+4,6*2)- (1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N- 1.09 příruční sklad		50,091			
VV			3,615*(5,4*2+4,6*2)- (1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)* N-1.10 výdejna		67,659			
VV			2,115*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+ 3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina		77,155			
VV			+0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
VV			1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
VV			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
VV			1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
VV			"2.NP					
VV			3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
VV			1,35*(2,09*2+2,255*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
VV			1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N- 2.03 WC chlapci		15,823			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
VV			1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
VV			1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
VV			1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
VV			3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0 *2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
	VV		3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
	VV		3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2, 0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N.2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
	VV		3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3 5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
	VV		3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N- 2.14 zámečnická dílna		136,872			
	VV		3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,6*2,9*3)*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			
	VV		3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
	VV		3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N- 2.16 zázemí učitelé		81,539			
	VV		3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
	VV		3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
	VV		3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
	VV		3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N- 2.20 chodba		39,996			
	VV		1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předstíň WC		7,412			
	VV		1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
	VV		1,5*(1,0*4*2)*oplaštění světlíků		12,000			
	VV		Součet		3 160,059			
526	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 160,059	61,20	193 395,61	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101

VV		"stropy						
VV		33,92*N-3.03 technická místnost VZT			33,920			
VV		8,175*2,2*rampa-krček			17,985			
VV		3,09*1,6*4+2,1*1,54+1,854*1,54+2,135*1,54*1,54+2,135*1,54 *1,6+1,87*1,6*2"schodiště			42,173			
VV		"stěny						
VV		"1.NP						
VV		3,75*(5,45*2+13,3*2)- (2,950*1,25*2+2,4*1,8*4+4,0*2,5+2,1*2,5)+0,25*(2,4*4+1,8*2* 4+2,95*1,250*2*2)*1.24 CSN stroje			110,408			
VV		3,75*(5,85*2+6,4*2)- (2,4*1,8*2+2,0*0,95+4,0*2,5)+0,25*(2,4*2+1,8*2*2)+0,15*(0,8* 2,1*2+2,0*0,9*2)*1.25 odborná učebna			75,409			
VV		3,75*(6,7*2+5,85*2)- (2,4*1,8+2,1*2,66+0,8*2,11+2,0*0,95+2,1*2,5+1,35*2,05)+0,2 5*(1,35+2,05*2+2,4+1,8*2+2,1+2,66*2)*1.26 vrtačka			77,331			
VV		"1.PP						
VV		3,5*(2,62+3,76+1,01+1,915+1,61+4,0)- (1,41*2,1+1,65*1,97+1,35*2,1+0,8*1,97+1,2*2,0)+0,15*(2,1*2 +1,41+1,35+2,1*2)*N-S.01 chodba, schodiště			40,614			
VV		3,885*(2,790+2,25+1,540+3,85+4,43)			57,731			
VV		1,4*(13,3*2+11,5*2+0,1*6+0,4*2+0,6*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.02 sklad přifězů			73,160			
VV		1,4*(6,02*2+6,2*2)*N-S.03 technická místnost VZT			34,216			
VV		1,4*(3,76*2+6,210*2)*N-S.04 technická místnost vyt			27,916			
VV		3,5*(10,20*2+7,045*2+0,4*4+0,6*4+0,1*4)- (0,9*1,97*2+0,8*1,97)*N-S.05 šatna chlapci			130,993			
VV		1,4*(1,22*2+2,4*2)*N-S.06 předstíň			10,136			
VV		1,4*(1,85*2+2,4*2)*N-S.07 Wc invalidé			11,900			
VV		1,4*(1,0*2+3,21*2)*N-S.08 předstíň WC chlapci			11,788			
VV		1,4*(3,36*2+3,44*2)*N-S.09 WC chlapci			19,040			
VV		1,4*(1,74*2+1,0*2)*N-S.10 WC chlapci			7,672			
VV		1,4*(5,940*2+5,370*2+0,95*4*6+3,08*2+1,545*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.11 umývárna chlapci + invalidé			76,618			
VV		1,4*(2,115*2+2,345*2)*N-S.12 předstíň WC dívky			12,488			
VV		1,4*(1,0*2+1,84*2)*N-S.13 WC dívky			7,952			
VV		1,4*(1,59*2+1,0*2)*N-S.14 WC dívky			7,252			
VV		1,4*(1,585*2+1,965*2)*N-S.15 předstíň WC chlapci			9,940			
VV		1,4*(1,965*2+2,6*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.16 WC chlapci			12,862			
VV		1,4*(1,98*2+0,95*2)*N-S.17 WC chlapci			8,204			
VV		1,4*(1,98*2+0,945*2)*N-S.18 WC chlapci			8,190			
VV		1,4*(1,98*2+2,150*2)*N-S.19 hygienická kabinka dívky			11,564			
VV		1,4*(1,6*2+4,18*2)*N-S.20 úklid			16,184			
VV		3,5*(3,650*2+2,535)-(0,9*1,97+1,0*1,97)+0,15*(2,0*2+0,9)*N- S.21 šatna dívky invalidé			31,415			
VV		1,4*(2,86*2+1,9*2)-(1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.22 umývárna dívky + invalidé			13,408			
VV		1,4*(1,865*2+1,9*2+0,95*2+1,9*2)- (1,3*1,0)+0,3*(1,3*2+1,0*2)*N-S.23 umývárna učitelé			18,602			
VV		3,5*(3,4*2+2,535*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)+0,15*(2,0*2+0,8)*N- S.24 šatna učitelé			39,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,5*(6,01*2+2,160*2)- (1,65*1,97+1,41*2,1*2+0,9*1,97)+0,15*(1,41*2+2,1*4)*N-S.27 chodba		47,928			
VV			3,5*(6,44*2+1,5*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+1,35*2,1)*N- S.28chodba		46,244			
VV			1,4*(0,905*2+1,75*2)*N-S.30 WC učitelé		7,434			
VV			"1.NP					
VV			3,615*(3,760*2+3,0*2)- (3,0*2,85+3,0*3,0)+0,25*(2,85*2+3,0)*N-1.01 zádveří		33,500			
VV			3,615*(3,39+3,76+1,78+1,84+1,61+2,4)- (1,41*2,1+1,46*2,1+2,2*2,1+1,2*2,2)+0,15*(2,1*2+1,41+1,46+ 2,1*2)*N-1.02 chodba+schodiště		41,833			
VV			4,0*(4,390*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,2*1,0+1,2*2,0)+0,25*(1,2+1,0*2+1,2+2,0*2)*N-1.02 chodba+schodiště		87,940			
VV			2,115*(11,910*2+6,0+0,31*2)- (0,9*0,5+1,61*0,5+1,2*1,35*6+1,8*0,5)+0,25*(1,35*6*2+1,2*6) +0,15*(0,5*2+0,5*2)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		58,656			
VV			3,615*(6,0)*N-1.03 truhlárna - ruční dílna		21,690			
VV			2,115*(17,10*2+7,170*2+0,4*2+0,6*2+0,16*4+0,9+0,76)- (1,8*0,5*2+2,35*1,35*3)+0,25*(1,35*2*3+2,35*3)+0,15*(0,5*2+ 1,8)*N-1.04 truhlárna - strojní dílna		104,647			
VV			3,615*(2,9*2+7,17*2)- (0,9*1,97+1,8*1,97+2,25*2,1)+0,25*(2,1*2+2,25)*N-1.05 truhlárna sklad		64,375			
VV			2,115*(13,420+19,45+0,16*6+4,73+1,93+1,83+1,78+0,45+0,1 5+6,01+1,56+0,26+0,75+0,4+0,15+3,03+2,16)*N-1.06 zámečnická dílna		124,827			
VV			2,115*(8,62+4,690+0,15+0,16+4*(0,4+0,6))*N-1.06 zámečnická dílna		37,266			
VV			- (1,35*0,5+1,2*1,5+2,0*0,5+3,1*0,5+2,25*0,5+2,35*1,35*4+1,2 *1,35+1,41*0,5+1,75*0,5+0,9*0,5+0,8*0,5*3)*N-1.06 zámečnická dílna		-23,690			
VV			+0,25*(0,5*2+0,5*2+0,5*2+1,35*2*4+1,35*2+1,35*2+1,3 5+1,2+2,0+3,1+2,25+2,35*4+1,2)+0,15*(0,5*2+1,41)*N-1.06 zámečnická dílna		10,537			
VV			1,515*(4,5*2+4,6*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N-1.07 svařovna		26,773			
VV			1,515*(4,3*2+4,6*2+0,31*2)-(0,75*2,35)+0,25*(0,75*2+2,35)*N- 1.08 brusírna		27,106			
VV			3,615*(2,6*2+4,6*2)- (1,2*2,0+0,8*1,97)+0,25*(1,2+2,0*2)+0,15*(0,8+1,97*2)*N- 1.09 příruční sklad		50,091			
VV			3,615*(5,4*2+4,6*2)- (1,2*2,0*2+0,8*1,97*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4)+0,15*(0,8+1,97*2)* N-1.10 výdejna		67,659			
VV			2,115*(13,50*2+8,0*2)- (3,0*1,5*2+1,1*1,5*6+2,95*0,5+3,1*0,5+2,0*0,5)+0,25*(1,5*4+ 3,0*2+1,5*6*2+1,1)+0,4*(0,5*2+2,4)*N-1.11 soustružina		77,155			
VV			+0,15*(1,5*2+3,1)*N-1.11 soustružina		0,915			
VV			1,5*(13,7*2+11,2*2)- (2,4*0,5*2+1,3*0,5+2,95*0,5+1,2*0,5+2,95*1,5+2,25*1,5)+0,25 *(0,5*4+0,5*2+0,5*2+0,5*2)+0,45*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		64,375			
VV			0,35*(1,5*2)*N-1.12 frézárna		1,050			
VV			1,515*(1,25*2+2,02*2)*N-1.13 úklid		9,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,93*2)*N-1.14 předsíň		6,908			
VV			1,515*(1,35*2+0,95*2)*N-1.15 WC učitelé		6,969			
VV			"2.NP					
VV			3,450*(5,9+2,2+2,2+2,4+4,385*2+5,6+2,79*2+2,4)- (1,6*2,1*2+1,2*2,2-1,2*2,5*2)+0,25*(1,2*2+2,5*4)*N-2.01 chodba + schodiště		120,663			
VV			1,35*(2,09*2+2,255*2)*N-2.02 předsíň WC chlapci		11,732			
VV			1,35*(3,82*2+2,015*2)-(0,38*1,2*2)+0,25*(0,38*2*2+1,2*2)*N- 2.03 WC chlapci		15,823			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)-(0,38*1,2)+0,25*(0,38*2+1,2)*N-2.04 WC chlapci		7,567			
VV			1,35*(1,84*2+0,95*2)*N-2.05 WC chlapci		7,533			
VV			1,35*(2,09*2+1,25*2)*N-2.06 úklidová místnost		9,018			
VV			1,35*(2,15*2+1,0*2)*N-2.07 předsíň WC dívky		8,505			
VV			1,35*(2,15*2+0,975*2)*N-2.08 WC dívky		8,438			
VV			3,45*(6,585*2+5,97*2)- (1,45*1,97+2,35*2,0*2)+0,25*(2,35*2+2,0*4)- (0,6*(4,65+0,15+0,1+0,3+0,25))*N-2.09 denní místnost žáci		74,278			
VV			3,45*(6,585*2+10,00*2)- (1,45*1,97+2,325*2,0*3+1,2*2,0)+0,25*(2,35*3+2,0*6+1,2+2,0 *2)+0,15*(1,45+2,0*2)*N-2.10 odborná učebna - měření		102,110			
VV			-(1,5*(1,74+1,46+0,15))*N-2.10 odborná učebna - měření		-5,025			
VV			3,45*(2,7*2+4,835*2)- (0,8*1,97*2+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.11 sklad el. pomůcek		47,740			
VV			3,45*(6,585*2+10,83*2+1,83*2)- (2,3*2,0*2+1,2*2,0+0,8*1,97+1,45*1,97*2)+0,25*(2,3*2+1,2*2, 0*6)+0,15*(1,45+1,97*2)*N.2.12 odborná učebna - elektro		119,460			
VV			-(1,5*(0,6+1,5+0,15))*N.2.12 odborná učebna - elektro		-3,375			
VV			3,45*(6,585*2+1,3*2)- (2,35*2,88+2,35*2,0*3+1,45*1,975*2)+0,25*(2,35+2,88*2+2,3 5*3+2,0*6)+0,15*(1,45*2+1,97*4)*N-2.13 odborná učebna - automatizace		36,218			
VV			-(1,5*(0,6+1,55+0,15))*N-2.13 odborná učebna - automatizace		-3,450			
VV			3,45*(13,66*2+8,10*2)- (2,9*2,0*3+0,9*1,97)+0,25*(2,9*3+2,0*6)+0,15*(0,9+1,97*2)*N- 2.14 zámečnická dílna		136,872			
VV			-(1,5*(1,75+0,15+13,510+3,514)+0,25*(0,62*6)- (0,62*2,9*3))*N-2.14 zámečnická dílna		-23,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,45*(4,250*2+4,245*2+0,15*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0)+0,25*(1,2+2,0*2)*N-2.15 sklad pomůcek zám.dílňny		56,975			
	VV		3,45*(4,245*2+8,460*2)- (0,8*1,97+1,2*2,0*2+2,35*2)+0,25*(1,2*2+2,0*4+2,35*2,0*2)*N- 2.16 zázemí učitelé		81,539			
	VV		3,45*(1,650*2+4,245*2+0,15*2)-(0,8*1,97)- 0,6*(0,6*2+0,15+4,245)*N-2.17 kuchyňka		36,778			
	VV		3,45*(4,620*2+4,245*2)- (0,8*1,97+2,35*2,0)+0,25*(2,35+2,0*2)*N-2.18 kancelář vedoucího		56,480			
	VV		3,45*(19,425*2+2,2*2)- (1,6*2,1+1,45*1,97*2+0,9*1,97+0,8*1,97*4)*N-2.19 chodba		132,063			
	VV		3,45*(5,825*2+2,2*2)-(1,45*1,97*2+1,6*2,1+0,8*1,97*4)*N- 2.20 chodba		39,996			
	VV		1,35*(1,0*2+1,745*2)*N-2.21 předsíň WC		7,412			
	VV		1,35*(1,56*2+1,46*2)*N-2.22 WC učitelé		8,154			
	VV		1,5*(1,0*4*2)*oplaštění světlíků		12,000			
	VV		Součet		3 160,059			
527	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	1 580,030	13,50	21 330,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163					
	VV		3160,059/2*předpoklad 50%		1 580,030			
	VV		Součet		1 580,030			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				810 235,52	
528	K	786623011	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus	11,000	1 504,80	16 552,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623011					
	VV		(1+3)*VŽ/02		4,000			
	VV		6*VŽ/05		6,000			
	VV		1*VŽ/08		1,000			
	VV		Součet		11,000			
529	M	55342526	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	25,400	6 738,30	171 152,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,2*2,0*(1+3)*VŽ/02		9,600			
	VV		1,1*2,0*6*VŽ/05		13,200			
	VV		1,3*2,0*1*VŽ/08		2,600			
	VV		Součet		25,400			
530	K	786623013	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2	kus	24,000	1 504,80	36 115,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623013					
	VV		7+7*VŽ/01		14,000			
	VV		3*VŽ/03		3,000			
	VV		2*VŽ/06		2,000			
	VV		2*VŽ/07		2,000			
	VV		3*VŽ/09		3,000			
	VV		Součet		24,000			
531	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	117,760	2 500,20	294 423,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,35*2,0*(7+7)*VŽ/01		65,800			
	VV		2,9*2,0*3*VŽ/03		17,400			
	VV		3,0*2,0*2*VŽ/06		12,000			
	VV		2,4*2,0*2*VŽ/07		9,600			
	VV		2,4*1,8*3*VŽ/09		12,960			
	VV		Součet		117,760			
532	K	786623015	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 504,80	1 504,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623015					
	VV		1*VŽ/04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
533	M	55342533	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	7,050	2 478,60	17 474,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,350*3,0*VŽ/04		7,050			
	VV		Součet		7,050			
534	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru krycího plechu jakékoli délky	kus	14,000	780,30	10 924,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623031					
535	M	55342575	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 3,0m2 šířky do 2,0m	kus	7,000	960,30	6 722,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		6*VŽ/05		6,000			
	VV		1*VŽ/08		1,000			
	VV		Součet		7,000			
536	M	55342594	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 6,0m2 šířky do 3,0m	kus	2,000	2 551,50	5 103,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*VŽ/06		2,000			
	VV		Součet		2,000			
537	M	55342590	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 5,0m2 šířky do 3,0m	kus	5,000	2 041,20	10 206,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*VŽ/07		2,000			
	VV		3*VŽ/09		3,000			
	VV		Součet		5,000			
538	K	786623039	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky do 1300 mm	kus	4,000	780,30	3 121,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623039					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
539	M	28376723R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 2,0m	kus	4,000	4 884,30	19 537,20	
	VV		(1+3)*VŽ/02		4,000			
	VV		Součet		4,000			
540	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	15,000	780,30	11 704,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623041					
541	M	28376736R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 3,0m	kus	1,000	9 404,10	9 404,10	
	VV		1*VŽ/04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
542	M	28376728R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 3,0m	kus	14,000	9 039,60	126 554,40	
	VV		7+7*VŽ/01		14,000			
	VV		Součet		14,000			
543	K	786623043	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm	kus	3,000	780,30	2 340,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623043					
544	M	28376732R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 6,0m2 š do 3,0m	kus	3,000	11 097,90	33 293,70	
	VV		3*VŽ/03		3,000			
	VV		Součet		3,000			
545	K	786623051	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru obkladové desky s pouzdrům nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie	kus	44,000	324,00	14 256,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623051					
	VV		(7+7)*2*VŽ/01		28,000			
	VV		(1+3)*2*VŽ/02		8,000			
	VV		3*2*VŽ/03		6,000			
	VV		1*2*VŽ/04		2,000			
	VV		Součet		44,000			
546	M	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m	90,000	216,00	19 440,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(7+7)*2*2,0*VŽ/01		56,000			
	VV		(1+3)*2*2,0*VŽ/02		16,000			
	VV		3*2*2,0*VŽ/03		12,000			
	VV		1*2*3,0*VŽ/04		6,000			
	VV		Součet		90,000			
547	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 098,306	0,05	404,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786202					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				7 341,15	
548	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	7,375	607,80	4 482,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787911115					
549	M	63479014	fólie na sklo mléčná	m2	7,596	367,20	2 789,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*2,95*1,25		7,375			
	VV		Součet		7,375			
	VV		7,375*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,596			
550	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	72,718	0,95	69,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787202					
	D	M	Práce a dodávky M				608 569,04	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				608 569,04	
551	K	33M000R01	D+M Výtah dle PD D.2.4	kus	1,000	608 569,04	608 569,04	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

03 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

990 836,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	990 836,87	21,00%	208 075,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 198 912,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

03 - Komunikace

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

990 836,87

HSV - Práce a dodávky HSV	990 836,87
1 - Zemní práce	28 328,97
5 - Komunikace pozemní	809 805,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 253,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 518,23
998 - Přesun hmot	3 930,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

03 - Komunikace

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

990 836,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				990 836,87	
D	1		Zemní práce				28 328,97	
1	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,150	61,50	3 822,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/180405111					
			VV 62,15			62,150		
			VV Součet			62,150		
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,243	130,00	161,59	CS ÚRS 2023 02
			VV 62,15*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			1,243		
3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	736,970	17,70	13 044,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
			VV 642,5"asfaltová plocha			642,500		
			VV 75,25"okapový chodník			75,250		
			VV 13,82"recyklát			13,820		
			VV 5,4"umělá vodící linie			5,400		
			VV Součet			736,970		
4	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	186,450	14,20	2 647,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
			VV 62,15*3			186,450		
			VV Součet			186,450		
5	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	9,509	910,00	8 653,19	CS ÚRS 2023 02
			VV 186,45*0,051 *Přepočtené koeficientem množství			9,509		
D	5		Komunikace pozemní				809 805,71	
6	K	564551011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,150	28,40	1 765,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564551011					
			VV 62,15"zatravněná plocha			62,150		
			VV Součet			62,150		
7	K	564561011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	62,150	36,30	2 256,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564561011					
			VV 62,15"zatravněná plocha			62,150		
			VV Součet			62,150		
8	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 473,940	187,90	276 953,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
			VV 642,5*2"asfaltová plocha			1 285,000		
			VV 75,25*2"okapový chodník			150,500		
			VV 13,82*2"recyklát			27,640		
			VV 5,4*2"umělá vodící linie			10,800		
			VV Součet			1 473,940		
9	K	564950413	Podklad nebo podsyp z recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,820	102,80	1 420,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413					
			VV 13,82			13,820		
			VV Součet			13,820		
10	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	642,500	345,00	221 662,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
			VV 642,5"asfaltová plocha			642,500		
			VV Součet			642,500		
11	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 285,000	25,70	33 024,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108					
			VV 642,5*2"asfaltová plocha			1 285,000		
			VV Součet			1 285,000		
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	642,500	414,50	266 316,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111					
			VV 642,5"asfaltová plocha			642,500		
			VV Součet			642,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,400	457,30	2 469,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210								
14	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,562	708,00	3 937,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	VV		5,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,562			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							25 253,90	
15	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	75,250	335,60	25 253,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121112								
	VV		75,25		75,250			
	VV		Součet		75,250			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							123 518,23	
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	179,50	179,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111								
17	M	40445625	informativní značky provozní IP12+01 500x700mm	kus	1,000	523,30	523,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	681,10	681,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112								
19	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	450,50	450,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	22,000	23,20	510,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111								
	VV		5,5*4		22,000			
	VV		Součet		22,000			
21	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	1,000	3 974,60	3 974,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915311112								
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	22,000	4,60	101,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111								
	VV		5,5*4		22,000			
	VV		Součet		22,000			
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	23,10	46,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111								
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	199,200	307,50	61 254,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213								
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	203,184	188,00	38 198,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		199,2		199,200			
	VV		Součet		199,200			
	VV		199,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		203,184			
26	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	45,900	187,50	8 606,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112								
27	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	46,818	105,00	4 915,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		45,9		45,900			
	VV		Součet		45,900			
	VV		45,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,818			
28	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	53,500	76,20	4 076,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211								
	VV		53,5		53,500			
	VV		Součet		53,500			
D 998 Přesun hmot							3 930,06	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	77,516	50,70	3 930,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

04 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 355 808,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 355 808,78	21,00%	284 719,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 640 528,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 355 808,78

D1 - Dešťová kanalizace	399 185,70
D2 - Venkovní splašková kanalizace	97 974,80
D3 - Vnitřní splašková kanalizace	103 168,80
D4 - Vnitřní rozvod teplé a studené vody	441 590,80
D5 - Požární rozvody	13 643,70
D6 - Ostatní	300 244,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 355 808,78

D	D1	Dešťová kanalizace					399 185,70	
1	K	Pol1	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 110 - 0,5m	kus	2,000	112,00	224,00	
2	K	Pol2	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 110 - 1,0m	kus	5,000	165,20	826,00	
3	K	Pol3	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 110 - 2,0m	kus	16,000	319,20	5 107,20	
4	K	Pol4	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 110 - 3,0m	kus	7,000	463,40	3 243,80	
5	K	Pol5	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 110 - 5,0m	kus	5,000	781,20	3 906,00	
6	K	Pol6	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 125 - 1,0m	kus	4,000	189,00	756,00	
7	K	Pol7	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 125 - 2,0m	kus	1,000	364,00	364,00	
8	K	Pol8	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 125 - 3,0m	kus	2,000	540,40	1 080,80	
9	K	Pol9	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 125 - 5,0m	kus	8,000	852,60	6 820,80	
10	K	Pol10	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 160 - 2,0m	kus	6,000	588,00	3 528,00	
11	K	Pol11	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 160 - 3,0m	kus	3,000	859,60	2 578,80	
12	K	Pol12	Kanalizační trubka s hrdlem KG - 160 - 5,0m	kus	8,000	1 418,20	11 345,60	
13	K	Pol13	Redukce KGR - 110/125	kus	8,000	70,00	560,00	
14	K	Pol14	Redukce KGR - 125/160	kus	8,000	140,00	1 120,00	
15	K	Pol15	Koleno KGB 45° - 110	kus	40,000	70,00	2 800,00	
16	K	Pol16	Koleno KGB 45° - 125	kus	5,000	107,80	539,00	
17	K	Pol17	Koleno KGB 45° - 160	kus	4,000	172,20	688,80	
18	K	Pol18	Koleno KGB 30° - 110	kus	4,000	70,00	280,00	
19	K	Pol19	Koleno KGB 30° - 125	kus	4,000	103,60	414,40	
20	K	Pol20	Odbočka KGEA 45° - 160/110	kus	3,000	261,80	785,40	
21	K	Pol21	Odbočka KGEA 45° - 125/110	kus	2,000	186,20	372,40	
22	K	Pol22	Odbočka KGEA 45° - 125/110	kus	3,000	186,20	558,60	
23	K	Pol23	Kotlík žlábu - ocel - lakovaný	kus	12,000	568,80	6 825,60	
24	K	Pol24	Svod roura 100mm - ocel - lakovaný - 1m	kus	12,000	657,90	7 894,80	
25	K	Pol25	Svod roura 100mm - ocel - lakovaný - 2m	kus	11,000	1 315,80	14 473,80	
26	K	Pol26	Svod roura 100mm - ocel - lakovaný - 3m	kus	17,000	1 973,70	33 552,90	
27	K	Pol27	Koleno svodu 72° - 100mm	kus	24,000	261,00	6 264,00	
28	K	Pol28	GEIGER - lapač naplavenin	kus	11,000	1 050,00	11 550,00	
29	K	Pol29	Dešťová revizní šagta - korungová - přímé šachtové dno DN400/110 v PD (DŠ05)	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
30	K	Pol30	Dešťová revizní šagta - korungová - soutokové šachtové dno DN400/110 v PD (DŠ09)	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
31	K	Pol31	Dešťová revizní šagta - korungová - soutokové šachtové dno DN400/125 v PD (DŠ04, 03, 08)	kus	3,000	5 250,00	15 750,00	
32	K	Pol32	Dešťová revizní šagta - korungová - soutokové šachtové dno DN400/160 v PD (DŠ07, 06, 02)	kus	3,000	5 250,00	15 750,00	
33	K	Pol33	Drenažní revizní šachta 315/100 bez palačem písku v PD (DNŠ09, 07, 05, 04, 02)	kus	5,000	5 950,00	29 750,00	
34	K	Pol34	Drenažní revizní šachta 315/100 s palačem písku v PD - (DNŠ08, 06, 03, 01)	kus	4,000	6 650,00	26 600,00	
35	K	Pol35	Drenažní potrubí - perforovaná DN100	kus	141,000	70,00	9 870,00	
36	K	Pol36	Skojka drenažního potrubí přímá DN100	kus	6,000	35,00	210,00	
37	K	Pol37	Sedimentační a filtrační šachta (dešťová) DN600/160 - podzemní v PD - SŠ01	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
38	K	Pol38	Retenční nádrž 50M3 - k obetonování - hranatá	kus	1,000	119 700,00	119 700,00	
39	K	Pol39	Čerpadlo do retenční nádrže pro regulovaný odtok 1,0 l/s výtlak 6m Lowara DOC 3/A	kus	1,000	4 445,00	4 445,00	
40	K	Pol40	Výtlačné potrubí k čerpadlu pro regulovaný odtok z PPR DN32 - PN16 + 20% tvarovky	bm	6,000	280,00	1 680,00	
41	K	Pol41	Armatury a příslušenství k čerpadlu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K	Pol42	Drenační čerpadlo s integrovaným plovákem do DŠN01 např: IBO-IPC 550	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
43	K	Pol401	Výtlačné potrubí k čerpadlu pro regulovaný odtok z PPR DN32 - PN16 + 20% tvarovky výtlak 6m	bm	4,000	280,00	1 120,00	
44	K	Pol41	Armatury a příslušenství k čerpadlu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	

D	D2	Venkovní splašková kanalizace					97 974,80	
45	K	Pol43	Kanalizační potrubí KG 160 - 5m	kus	3,000	1 418,20	4 254,60	
46	K	Pol44	Kanalizační potrubí KG 160 - 3m	kus	3,000	859,60	2 578,80	
47	K	Pol45	Kanalizační potrubí KG 160 - 2m	kus	1,000	588,00	588,00	
48	K	Pol46	Kanalizační potrubí KG 160 - 1m	kus	2,000	490,00	980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol47	KG koleno 45° - 160	kus	2,000	172,20	344,40	
50	K	Pol48	Kanalizační potrubí KG 125 - 3m	kus	2,000	540,40	1 080,80	
51	K	Pol49	Kanalizační potrubí KG 125 - 1m	kus	1,000	189,00	189,00	
52	K	Pol50	KG koleno 45° - 125	kus	4,000	107,80	431,20	
53	K	Pol51	KG koleno 30° - 125	kus	2,000	103,60	207,20	
54	K	Pol52	KGEA 45° odbočka 160/125	kus	1,000	299,60	299,60	
55	K	Pol53	Redukce 125/160	kus	4,000	140,00	560,00	
56	K	Pol54	Redukce 110/160	kus	2,000	126,00	252,00	
57	K	Pol55	Kanalizační potrubí KG 110 - 2m	kus	1,000	319,20	319,20	
58	K	Pol56	KG koleno 45° - 110	kus	2,000	70,00	140,00	
59	K	Pol57	Splašková revizní šagta - korungová - soutokové šachtové dno DN400/160 v PD (RŠ01,03,04,05)	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	
60	K	Pol58	Splašková revizní šagta - korungová - přímo šachtové dno DN400/160 v PD (RŠ02)	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
61	K	Pol59	Přečerpávací stanice 2m2 pro čerpání splašků, samonosná např. PSST-2 s dvěma čerpadli RŠ02	kus	1,000	51 100,00	51 100,00	
62	K	Pol60	Výtlačné potrubí k čerpání splašků PPR DN50 - PN16 + 20% tvarovky	bm	14,000	350,00	4 900,00	
63	K	Pol61	Armatury a příslušenství k čerpadlu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

D

D3

Vnitřní splašková kanalizace

103 168,80

64	K	Pol48	Kanalizační potrubí KG 125 - 3m	kus	2,000	540,40	1 080,80	
65	K	Pol62	Kanalizační potrubí KG 125 - 2m	kus	12,000	364,00	4 368,00	
66	K	Pol49	Kanalizační potrubí KG 125 - 1m	kus	7,000	189,00	1 323,00	
67	K	Pol63	Kanalizační potrubí KG 125 - 0,5m	kus	4,000	175,00	700,00	
68	K	Pol64	KG koleno 87° - 125	kus	2,000	140,00	280,00	
69	K	Pol50	KG koleno 45° - 125	kus	13,000	107,80	1 401,40	
70	K	Pol51	KG koleno 30° - 125	kus	4,000	103,60	414,40	
71	K	Pol65	KGEA 87° odbočka 125/110	kus	3,000	266,00	798,00	
72	K	Pol66	KGEA 45° odbočka 125/125	kus	6,000	238,00	1 428,00	
73	K	Pol67	KGEA 45° odbočka 125/110	kus	9,000	186,20	1 675,80	
74	K	Pol68	Kanalizační potrubí KG 110 - 5m	kus	2,000	781,20	1 562,40	
75	K	Pol69	Kanalizační potrubí KG 110 - 3m	kus	10,000	463,40	4 634,00	
76	K	Pol55	Kanalizační potrubí KG 110 - 2m	kus	9,000	319,20	2 872,80	
77	K	Pol70	Kanalizační potrubí KG 110 - 1m	kus	17,000	165,20	2 808,40	
78	K	Pol71	Kanalizační potrubí KG 110 - 0,5m	kus	8,000	112,00	896,00	
79	K	Pol72	KG koleno 87° - 110	kus	1,000	84,00	84,00	
80	K	Pol56	KG koleno 45° - 110	kus	24,000	70,00	1 680,00	
81	K	Pol73	KG koleno 30° - 110	kus	17,000	70,00	1 190,00	
82	K	Pol74	KG koleno 15° - 110	kus	16,000	70,00	1 120,00	
83	K	Pol75	KGEA 87° odbočka 110/110	kus	5,000	155,40	777,00	
84	K	Pol76	KGEA 45° odbočka 110/110	kus	2,000	162,40	324,80	
85	K	Pol77	Kanalizační potrubí HT 125 - 3m	kus	2,000	933,80	1 867,60	
86	K	Pol78	Kanalizační potrubí HT 125 - 2m	kus	3,000	522,20	1 566,60	
87	K	Pol79	Kanalizační potrubí HT 125 - 1m	kus	2,000	329,00	658,00	
88	K	Pol80	HT koleno 45° - 125	kus	3,000	191,80	575,40	
89	K	Pol81	HT koleno 30° - 125	kus	3,000	184,80	554,40	
90	K	Pol82	HTEA 45° odbočka 125	kus	2,000	851,20	1 702,40	
91	K	Pol83	Kanalizační potrubí HT 110 - 2m	kus	34,000	385,00	13 090,00	
92	K	Pol84	Kanalizační potrubí HT 110 - 1m	kus	14,000	204,40	2 861,60	
93	K	Pol85	Kanalizační potrubí HT 110 - 0,5m	kus	11,000	120,40	1 324,40	
94	K	Pol86	HT koleno 87° - 110	kus	12,000	74,20	890,40	
95	K	Pol87	HT koleno 45° - 110	kus	19,000	70,00	1 330,00	
96	K	Pol88	HT koleno 30° - 110	kus	17,000	70,00	1 190,00	
97	K	Pol89	HTEA 87° odbočka 110/110	kus	12,000	116,20	1 394,40	
98	K	Pol90	HTEA 45° odbočka 110/110	kus	2,000	127,40	254,80	
99	K	Pol91	HTEA 87° odbočka 110/50	kus	10,000	92,40	924,00	
100	K	Pol92	Kanalizační potrubí HT 75 - 2m	kus	8,000	198,80	1 590,40	
101	K	Pol93	Kanalizační potrubí HT 75 - 1m	kus	6,000	106,40	638,40	
102	K	Pol94	Kanalizační potrubí HT 75 - 0,5m	kus	2,000	63,00	126,00	
103	K	Pol95	HT koleno 87° - 75	kus	1,000	44,80	44,80	
104	K	Pol96	HT koleno 45° - 75	kus	2,000	46,20	92,40	
105	K	Pol97	HT koleno 30° - 75	kus	2,000	46,20	92,40	
106	K	Pol98	HTEA 87° odbočka 75	kus	1,000	77,00	77,00	
107	K	Pol99	Kanalizační potrubí HT 50 - 2m	kus	20,000	135,80	2 716,00	
108	K	Pol100	Kanalizační potrubí HT 50 - 1m	kus	24,000	64,40	1 545,60	
109	K	Pol101	Kanalizační potrubí HT 50 - 0,5m	kus	16,000	42,00	672,00	
110	K	Pol102	HT koleno 87° - 50	kus	10,000	28,00	280,00	
111	K	Pol103	HT koleno 45° - 50	kus	12,000	28,00	336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	Pol104	HT koleno 30° - 50	kus	12,000	28,00	336,00	
113	K	Pol105	HT koleno 15° - 50	kus	5,000	28,00	140,00	
114	K	Pol106	HTEA 87° odbočka 50	kus	15,000	56,00	840,00	
115	K	Pol107	HTEA 45° odbočka 50	kus	4,000	56,00	224,00	
116	K	Pol108	Kanalizační potrubí HT 40 - 2m	kus	5,000	103,60	518,00	
117	K	Pol109	Kanalizační potrubí HT 40 - 1m	kus	9,000	58,80	529,20	
118	K	Pol110	Kanalizační potrubí HT 40 - 0,5m	kus	10,000	36,40	364,00	
119	K	Pol111	HT koleno 87° - 40	kus	9,000	28,00	252,00	
120	K	Pol112	HT koleno 45° - 40	kus	13,000	28,00	364,00	
121	K	Pol113	HT koleno 30° - 40	kus	12,000	28,00	336,00	
122	K	Pol114	KGEA 87° odbočka 40	kus	6,000	44,80	268,80	
123	K	Pol115	Redukce HT 125/110	kus	1,000	112,00	112,00	
124	K	Pol116	Redukce HT 110/50	kus	13,000	56,00	728,00	
125	K	Pol117	Redukce HT 110/75	kus	6,000	56,00	336,00	
126	K	Pol118	Redukce HT 75/50	kus	3,000	42,00	126,00	
127	K	Pol119	Redukce HT 50/40	kus	5,000	28,00	140,00	
128	K	Pol120	Redukce HT 50/32	kus	6,000	49,00	294,00	
129	K	Pol121	Čisticí kus - HT 125	kus	2,000	499,80	999,60	
130	K	Pol122	Čisticí kus - HT 110	kus	6,000	184,80	1 108,80	
131	K	Pol123	Větrací komínek na střechu plechový - pro sedlovou, plechovou střechu, 110	kus	8,000	560,00	4 480,00	
132	K	Pol124	Podlahová vtusť s vertikálním připojením 110, Nerez mřížka 125x125mm, suchá klapka s vodní hl. - Plast	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	
133	K	Pol125	Kanalizační potrubí HT 32 - 1m	kus	12,000	84,00	1 008,00	
134	K	Pol126	HTEA 87°32/32	kus	3,000	46,20	138,60	
135	K	Pol127	Koleno 32 - 30°	kus	3,000	28,00	84,00	
136	K	Pol128	Koleno 32 - 45°	kus	5,000	28,00	140,00	
137	K	Pol129	Koleno 32 - 15°	kus	6,000	28,00	168,00	
138	K	Pol130	Přívzdušňovací ventil 40	kus	3,000	420,00	1 260,00	
139	K	Pol131	Přívzdušňovací ventil 50	kus	2,000	490,00	980,00	
140	K	Pol132	Přívzdušňovací ventil 75	kus	5,000	560,00	2 800,00	
141	K	Pol133	Přívzdušňovací ventil 110	kus	1,000	560,00	560,00	
142	K	Pol134	Přečerpávač např. wilo Hisewlift 3-35	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
143	K	Pol135	Potrubí z Pex/Al/Pex 32 - výtlačné potrubí do DN50 HT	bm	5,000	350,00	1 750,00	

D D4

Vnitřní rozvod teplé a studené vody

441 590,80

144	K	Pol136	Porubí PPR 50 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	22,000	608,30	13 382,60	
145	K	Pol137	Porubí PPR 50 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	14,000	608,30	8 516,20	
146	K	Pol138	Porubí PPR 40 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	10,000	456,40	4 564,00	
147	K	Pol139	Porubí PPR 40 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	7,000	456,40	3 194,80	
148	K	Pol140	Porubí PPR 32 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	36,000	393,40	14 162,40	
149	K	Pol141	Porubí PPR 32 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	43,000	393,40	16 916,20	
150	K	Pol142	Porubí PPR 25 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	265,000	331,10	87 741,50	
151	K	Pol143	Porubí PPR 25 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	198,000	331,10	65 557,80	
152	K	Pol144	Porubí PPR 20 - PN 16 + (20% tvarovky)	bm	62,000	276,50	17 143,00	
153	K	Pol145	Porubí PPR 20 - PN 20 + (20% tvarovky)	bm	58,000	276,50	16 037,00	
154	K	Pol146	Porubí PPR 25 - PN 20 + (20% tvarovky) - cirkulační potrubí teplé vody	bm	169,000	331,10	55 955,90	
155	K	Pol147	Návleková tepelná izolace (minerální s al folií) - 50 mm - 50	bm	10,000	276,50	2 765,00	
156	K	Pol148	Návleková tepelná izolace (minerální s al folií) - 20 mm - 50	bm	12,000	146,30	1 755,60	
157	K	Pol149	Návleková tepelná izolace (minerální s al folií) - 30 mm - 20	bm	4,000	137,90	551,60	
158	K	Pol150	Návleková tepelná izolace - miralon 20 mm - 50	bm	9,000	153,30	1 379,70	
159	K	Pol151	Návleková tepelná izolace - miralon 20 mm - 40	bm	17,000	140,00	2 380,00	
160	K	Pol152	Návleková tepelná izolace - miralon 20 mm - 32	bm	43,000	130,20	5 598,60	
161	K	Pol153	Návleková tepelná izolace - miralon 13 mm - 32	bm	36,000	93,10	3 351,60	
162	K	Pol154	Návleková tepelná izolace - miralon 20 mm - 25	bm	198,000	126,00	24 948,00	
163	K	Pol155	Návleková tepelná izolace - miralon 13 mm - 25	bm	265,000	91,00	24 115,00	
164	K	Pol156	Návleková tepelná izolace - miralon 20 mm - 20	bm	225,000	110,60	24 885,00	
165	K	Pol157	Návleková tepelná izolace - miralon 13 mm - 20	bm	62,000	105,00	6 510,00	
166	K	Pol158	PPR koleno nástěné 90° D20x1/2"	ks	90,000	183,40	16 506,00	
167	K	Pol159	PPR koleno nástěné 90° D25x1/2"	ks	6,000	184,10	1 104,60	
168	K	Pol160	PPR nástěný bateriový komplex D20x1/2" - rozteč 150 mm	ks	9,000	366,10	3 294,90	
169	K	Pol161	PPR nástěný bateriový komplex D25x1/2" - rozteč 150 mm	ks	4,000	367,50	1 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	Pol162	Cirkulační Čerpadlo např Grundfos UPS 25-60N	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
171	K	Pol163	Filltr 40	ks	2,000	697,20	1 394,40	
172	K	Pol164	Filltr 25	ks	1,000	369,60	369,60	
173	K	Pol165	Zpětná klapka 40	ks	2,000	931,00	1 862,00	
174	K	Pol166	Zpětná klapka 32	ks	1,000	511,00	511,00	
175	K	Pol167	Zpětná klapka 25	ks	1,000	348,60	348,60	
176	K	Pol168	Pojistný ventil 1/2" - 6bar.	ks	1,000	394,80	394,80	
177	K	Pol169	Kulový ventil 40	ks	4,000	1 071,00	4 284,00	
178	K	Pol170	Kulový ventil 25	ks	2,000	434,70	869,40	
179	K	Pol171	Mamometr	ks	1,000	420,00	420,00	
180	K	Pol172	Expanzní nádoba 25L	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
181	K	Pol173	Vypouštěcí kohout 15	ks	14,000	175,00	2 450,00	

D D5 Požární rozvody 13 643,70

182	K	Pol174	Ocelové potrubí 35x1,5	bm	3,000	518,70	1 556,10	
183	K	Pol175	Ocelové potrubí 28x1,5	bm	23,000	378,70	8 710,10	
184	K	Pol177	Návrková tepelná izolace (minerální s al folií) - 20 mm - 28	bm	23,000	129,50	2 978,50	
185	K	Pol178	Návrková tepelná izolace (minerální s al folií) - 20 mm - 32	bm	3,000	133,00	399,00	

D D6 Ostatní 300 244,98

186	K	Pol179	Montážní práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
187	K	Pol180	Výkop zeminy	m3	301,988	273,30	82 533,32	
			154*1,4*0,4+4,4*4,35*8,2+24*3,9*0,5+15*1,6*0,5		301,988			
			Součet		301,988			
188	K	Pol181	Zásyp zeminou	m3	238,114	93,20	22 192,22	
			301,988"vytěžená zemina		301,988			
			-23,330"písek		-23,330			
			-40,544"tříděná zemina		-40,544			
			Součet		238,114			
189	K	Pol182	Písek pro obsyp dešťového a kanalizačního venkovního potrubí	m3	23,330	587,40	13 704,04	
			154*0,3*0,4+24*0,3*0,5+15*0,3*0,5		24,330			
			-1"objem potrubí		-1,000			
			Součet		23,330			
190	K	Pol183	Pažení výkopu hloubky 4,3 m a šířky 6,8 pro uložení retenční/akumulační nádrže	kpl	1,000	10 479,00	10 479,00	
191	K	Pol184	Betonová deska 200mm (20m2) pod retenční nádrž pro dešťové vody	kpl	1,000	11 650,80	11 650,80	
192	K	Pol185	Obsyp tříděnou zeminou	m3	40,544	93,20	3 778,70	
			-3,2*2,7*7"objem nádrže		-60,480			
			4,4*2,8*8,2"výkop		101,024			
			Součet		40,544			
193	K	Pol186	Hutnění zeminy	m2	160,040	27,60	4 417,10	
			154*0,55+5,3*9,8+24*0,6+15*0,6		160,040			
			Součet		160,040			
194	K	Pol187	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku (včetně skládkovného)	m3	23,330	280,00	6 532,40	
			23,330"písek		23,330			
			Součet		23,330			
195	K	Pol188	Přesun hmot	kpl	1,000	10 761,00	10 761,00	
196	K	Pol189	Tlaková a těsnící zkouška	kpl	1,000	58 100,00	58 100,00	
197	K	Pol190	Požární ucpávky	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
198	K	Pol191	Desinfekce a proplach vodovodního potrubí	kpl	1,000	32 796,40	32 796,40	
199	K	Pol192	Zajištění žádosti o zřízení kanalizační přípojky dle vyjádření VaK	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
200	K	Pol193	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	2,000	2 400,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

05 - Vod přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 210,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 210,84	21,00%	23 774,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 985,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

05 - Vod přípojka

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	113 210,84
D1 - Materiál přeložky vodovodu	36 650,60
D2 - Materiál přípojky	24 290,00
D3 - Ostatní - přeložka vodovodu	34 050,17
D4 - Ostatní práce - přípojka vody	18 220,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

05 - Vod přípojka

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

113 210,84

D		D1	Materiál přeložky vodovodu	36 650,60				
1	K	Pol190	Potrubí PE 90x5,4, PE 100 SDR 17 (PN10)	b.m.	47,000	408,80	19 213,60	
2	K	Pol191	Elektrokoleno PE 90/90° SRD 11 RC	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	
3	K	Pol192	ORION plus spojka_hrdlo-hrdlo (přechod litina/PE) – DN80	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
4	K	Pol193	Ochranná folie PE	b.m.	47,000	21,00	987,00	
5	K	Pol217	Signalizační vodič	m	50,000	21,00	1 050,00	

D		D2	Materiál přípojky	24 290,00				
6	K	Pol194	Potrubí PE 63x5,8, PE 100 SDR 11 (PN16)	b.m.	4,000	343,00	1 372,00	
7	K	Pol195	Navrtávací pás – PLASTIC (pro přípojku vody D63 na vodovodní potrubí D90)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
8	K	Pol196	Šoupátko PROFI D63	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
9	K	Pol193	Ochranná folie PE	b.m.	3,000	21,00	63,00	
10	K	Pol197	Teleskopická zemní souprava tuhá	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	
11	K	Pol218	Signalizační vodič	m	5,000	21,00	105,00	
12	K	Pol198	EURO uliční poklop kulatý s logem VaK HB	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
13	K	Pol199	Vodoměrná souprava (BRUSE): -Kulový kohout přímý bez odvodnění (před vodoměrem) -Vodoměr DN25 (dodá VaK HB) -Kulový kohout přímý s odvodnění (za vodoměrem)	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	

D		D3	Ostatní - přeložka vodovodu	34 050,17				
14	K	Pol200	Montážní práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
15	K	Pol201	Výkop zeminy	m3	50,408	273,30	13 776,51	
			47*1,95*0,55		50,408			
			Součet		50,408			
16	K	Pol202	Písek pro obsyp potrubí	m3	5,170	587,40	3 036,86	
			47*0,2*0,55		5,170			
			Součet		5,170			
17	K	Pol203.1	Zásyp zeminou	m3	45,238	93,20	4 216,18	
			50,408-5,170		45,238			
			Součet		45,238			
18	K	Pol204.1	Hutnění zeminy	m3	39,950	27,60	1 102,62	
			47*0,85		39,950			
			Součet		39,950			
19	K	Pol205.1	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku (včetně skládkovného)	m3	5,170	400,00	2 068,00	
			5,170*písek		5,170			
			Součet		5,170			
20	K	Pol207	Přesun hmot	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
21	K	Pol208	Tlaková a těsnící zkouška	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	

D		D4	Ostatní práce - přípojka vody	18 220,07				
22	K	Pol209	Montážní práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
23	K	Pol210	Výkop zeminy	m3	3,900	273,30	1 065,87	
			4*1,95*0,5		3,900			
			Součet		3,900			
24	K	Pol219.1	Zajištění žádosti o zřízení kanalizační přípojky dle vyjádření VaK	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
25	K	Pol220.1	Součinnost s pracovníky VaK	kpl	1,000	350,00	350,00	
26	K	Pol221.1	Desinfekce a proplach potrubí	kpl	1,000	700,00	700,00	
27	K	Pol222.1	Geodetické zaměření skutečného provedení dle vyjádření VaK	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00	
28	K	Pol211	Písek pro obsyp potrubí	m3	0,400	587,40	234,96	
			4*0,2*0,5		0,400			
			Součet		0,400			
29	K	Pol212	Zásyp zeminou	m3	3,500	93,20	326,20	
			3,9-0,4		3,500			
			Součet		3,500			
30	K	Pol213	Hutnění zeminy	m3	3,400	27,60	93,84	
			4*0,85		3,400			
			Součet		3,400			
31	K	Pol214	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku (včetně skládkovného)	m3	0,400	400,00	160,00	
			0,4*písek		0,400			
			Součet		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol215	Přesun hmot	kpl	1,000	139,20	139,20	
33	K	Pol216	Tlaková a těsnící zkouška	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

06 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 397 625,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 397 625,64	21,00%	503 501,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 901 127,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

06 - Vytápění

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 397 625,64

D1 - Výměňíková stanice včetně rozdělovače a sběrače	360 916,00
D3 - Sorální ohřev teplé vody	198 856,00
D4 - Distribuce teplé vody	1 001 782,04
D5 - Otopná tělesa	789 031,60
D6 - Ostatní	47 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

06 - Vytápění

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 397 625,64

D	D1	Výměníková stanice včetně rozdělovače a sběrače					360 916,00
1	K	Pol203	Výměníková stanice (kompaktní) + příslušenství	kus	1,000	360 916,00	360 916,00
	VV		1		1,000		
	VV		"součástí je mimo jiné				
	VV		"Zásobník TV - 300l - stacionární ohřivač				
	VV		"Rozdělovač a sběrač pro čtyři okruhy (a jeden rezervní, volitelné)				
	VV		"čerpadlo např:ALPHA 2 25/40				
	VV		"čerpadlo např:ALPHA 2 25/60				
	VV		"Trojcestný směšovací ventil DN20 + servopohon				
	VV		"Trojcestný směšovací ventil DN25 + servopohon				
	VV		"Kulový kohout DN 25				
	VV		"Kulový kohout DN 32				
	VV		"Kulový kohout DN 50				
	VV		"Automatický odvzdušňovací ventil				
	VV		"Zpětná klapka DN 50				
	VV		"Zpětná klapka DN 32				
	VV		"Zpětná klapka DN 25				
	VV		"Kulový kohout vypouštěcí - napouštěcí				
	VV		"filtr (FILTRBALL) DN25				
	VV		"filtr (FILTRBALL) DN32				
	VV		"Manometr				
	VV		"Teploměr				
	VV		Součet		1,000		

D	D3	Sorální ohřev teplé vody					198 856,00
2	K	Pol222	Kulový kohout DN 20	kus	2,000	528,50	1 057,00
3	K	Pol223	Solární zásobník TV - např: OKC 500 ntrr/hp/sol	kus	1,000	40 915,00	40 915,00
4	K	Pol224	Solární kolektor KPG1H	kus	5,000	14 409,50	72 047,50
5	K	Pol225	Sada pro uchycení a propojení 5 kolektorů např: KPG1	kus	1,000	12 814,90	12 814,90
6	K	Pol226	Solární čerpadlová skupina např:S2 SRS2 TE	kus	1,000	14 070,00	14 070,00
7	K	Pol227	Solární kapalina	l	50,000	105,00	5 250,00
8	K	Pol228	Měděné potrubí pro solár 22x1,0	bm	50,000	414,40	20 720,00
9	K	Pol229	Měděné potrubí pro solár 15x1,0	bm	1,000	310,10	310,10
10	K	Pol230	Kaučuková solární izolace - 22/19 mm	bm	50,000	275,80	13 790,00
11	K	Pol231	Kaučuková solární izolace - 15/13 mm	bm	1,000	156,10	156,10
12	K	Pol232	Připojovací sada pro expanzní nádobu	kus	2,000	668,50	1 337,00
13	K	Pol233	Elektrická topná jednotka napr: TJ 6/4 - 9kW	kus	1,000	8 521,80	8 521,80
14	K	Pol234	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	2,000	293,30	586,60
15	K	Pol235	Kulový kohout vypouštěcí - napouštěcí	kus	2,000	210,00	420,00
16	K	Pol236	Pojistný ventil	kus	1,000	630,00	630,00
17	K	Pol237	Termostatický směšovací ventil TV, 35-65°C, 3/4"	kus	1,000	763,00	763,00
18	K	Pol238	Pojistná sada 6 bar k zásobníku TV	kus	1,000	630,00	630,00
19	K	Pol239	Expanzní nádoba solární 40l - SL 8 bar	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
20	K	Pol240	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 60l - SL 8 bar	kus	1,000	2 947,00	2 947,00

D	D4	Distribuce teplé vody					1 001 782,04
21	K	Pol241	Pojšťovací ventil DN25	kus	1,000	630,00	630,00
22	K	Pol242	Kulový kohout DN 25	kus	2,000	485,80	971,60
23	K	Pol243	rozvody potrubí měď 54x1,5 + tvarovky 20%	bm	12,000	1 904,00	22 848,00
24	K	Pol244	rozvody potrubí měď 35x1,5 + tvarovky 20%	bm	132,000	917,00	121 044,00
25	K	Pol245	rozvody potrubí měď 28x1,0 + tvarovky 20%	bm	130,800	665,00	86 982,00
26	K	Pol246	rozvody potrubí měď 22x1,0 + tvarovky 20%	bm	96,000	414,40	39 782,40
27	K	Pol247	rozvody potrubí měď 18x1,0 + tvarovky 20%	bm	268,800	352,10	94 644,48
28	K	Pol248	rozvody potrubí měď 15x1,0 + tvarovky 20%	bm	1 353,600	310,10	419 751,36
29	K	Pol249	pěnové trubice pro izolaci potrubí ve stěně - 15/20 mm	bm	273,600	77,70	21 258,72
30	K	Pol250	pěnové trubice pro izolaci potrubí ve stěně - 18/20 mm	bm	40,800	80,50	3 284,40
31	K	Pol251	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 15/30 mm	bm	1 080,000	98,00	105 840,00
32	K	Pol252	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 18/30 mm	bm	228,000	99,40	22 663,20
33	K	Pol253	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 22/40 mm	bm	96,000	128,10	12 297,60
34	K	Pol254	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 28/40 mm	bm	130,800	135,10	17 671,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol255	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 35/50 mm	bm	132,000	221,90	29 290,80	
36	K	Pol256	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 54/50 mm	bm	12,000	235,20	2 822,40	

D D5
Otopná tělesa
789 031,60

37	K	Pol257	např: Korádo RADIK 10 HYGIENE VK (603/404) (white RAL 9016)	kus	5,000	3 750,00	18 750,00	
38	K	Pol258	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/404) (white RAL 9016)	kus	1,000	6 558,80	6 558,80	
39	K	Pol259	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/504) (white RAL 9016)	kus	10,000	6 807,80	68 078,00	
40	K	Pol260	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/604) (white RAL 9016)	kus	3,000	6 751,50	20 254,50	
41	K	Pol261	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/704) (white RAL 9016)	kus	3,000	6 851,30	20 553,90	
42	K	Pol262	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/804) (white RAL 9016)	kus	16,000	7 018,50	112 296,00	
43	K	Pol263	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/904) (white RAL 9016)	kus	1,000	7 227,80	7 227,80	
44	K	Pol264	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1004) (white RAL 9016)	kus	7,000	7 458,80	52 211,60	
45	K	Pol265	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1104) (white RAL 9016)	kus	1,000	7 695,00	7 695,00	
46	K	Pol266	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1204) (white RAL 9016)	kus	9,000	7 926,00	71 334,00	
47	K	Pol267	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1404) (white RAL 9016)	kus	9,000	8 415,80	75 742,20	
48	K	Pol268	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1604) (white RAL 9016)	kus	5,000	8 792,30	43 961,50	
49	K	Pol269	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/1804) (white RAL 9016)	kus	7,000	9 159,00	64 113,00	
50	K	Pol270	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (603/2004) (white RAL 9016)	kus	2,000	9 525,80	19 051,60	
51	K	Pol271	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (703/404) (white RAL 9016)	kus	4,000	6 804,80	27 219,20	
52	K	Pol272	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (703/504) (white RAL 9016)	kus	2,000	7 103,30	14 206,60	
53	K	Pol273	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (703/604) (white RAL 9016)	kus	2,000	7 085,30	14 170,60	
54	K	Pol274	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (703/804) (white RAL 9016)	kus	3,000	7 458,80	22 376,40	
55	K	Pol275	např: Korádo RADIK 20S HYGIENE VK (703/904) (white RAL 9016)	kus	1,000	7 722,80	7 722,80	
56	K	Pol276	např: Korádo KORALUX LINEÁR COMFORT - M 700/450 (white RAL 9016)	kus	3,000	1 824,80	5 474,40	
57	K	Pol277	např: Korádo KORALUX LINEÁR COMFORT - M 1220/450 (white RAL 9016)	kus	2,000	2 231,30	4 462,60	
58	K	Pol278	např: Korádo KORALUX LINEÁR COMFORT - M 1220/495 (white RAL 9016)	kus	2,000	2 272,50	4 545,00	
59	K	Pol279	Připojovací armatura rohová např: RADIK VK - MĚD - s roztečí 50 mm s redukcí G1/2 na G 3/4	kus	91,000	412,50	37 537,50	
60	K	Pol280	Příp.arm. Radiátoru např: HM pro dvoutrubkovou soustavu s termostatem, rohová 1/2" x 3/4"	kus	7,000	1 269,80	8 888,60	
61	K	Pol281	Termostatická hlavice pro veřejné prostory se zajištěním proti sejmutí např: IMI Heimeier HALO-B	kus	91,000	600,00	54 600,00	

D D6
Ostatní
47 040,00

62	K	Pol282	Montážní práce na otopné soustavě	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
63	K	Pol284	Tlaková a topná zkouška	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
64	K	Pol283	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
65	K	Pol285	Požární ucpávky	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

07 - Odsávání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 728 562,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 728 562,90	21,00%	572 998,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 301 561,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

07 - Odsávání

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 728 562,90

Zařízení č.1 – Odtah - Zařízení č.1 – Odtah	474 573,10
1.03 - Potrubí ocelové sk. II. - pozinkované, tl. stěny 0,7-0,9 mm, spojované sponami:	35 135,30
D1 - Rovné potrubí - délka 1000 mm	7 559,10
D2 - Rovné potrubí - doměrové kusy	6 344,50
D3 - Oblouky 90°, R=1,5D	642,20
D4 - Oblouky 45°, R=1,5D	2 101,40
D5 - Přechody - osově	2 192,50
D6 - Ostatní	8 857,20
D7 - Spony na potrubí	7 438,40
Zařízení č.2 – Odtah - Zařízení č.2 – Odtah	152 561,30
Zařízení č.3 – Odtah - Zařízení č.3 – Odtah	1 983 298,40
3.12 - Potrubí ocelové sk. II. - pozinkované, tl. stěny 0,7-0,9 mm, spojované sponami:	154 202,80
D8 - Rovné potrubí - délka 1500 mm	14 788,10
D2 - Rovné potrubí - doměrové kusy	44 961,80
D4 - Oblouky 45°, R=1,5D	7 409,40
D3 - Oblouky 90°, R=1,5D	27 570,70
D9 - T-kus 90°	21 333,10
D5 - Přechody - osově	4 921,30
D7 - Spony na potrubí	33 218,40
Ostatní činnosti - Ostatní činnosti	118 130,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOŠ Chotěboř

Objekt: 07 - Odsávání

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.03.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 728 562,90

D Zařízení č.1 – Zařízení č.1 – Odtah

474 573,10

1	K	1.01	Stacionární filtrační cirkulační jednotka Průtok vzduchu: 3000 m3/h. Externí tlak: 1750 Pa. Provedení: vnitřní s bočním připojením DN 200 a výdechem vratného vzduchu do potrubí nahoru, určená pro filtraci kovových částic od broušení. Skladba: zásobník prachu 80l, filtrační komora s ručním oklepem, ventilátorová komora, kryt odsavače. Třída filtrace F9. (Odlučivost na zkušební prach SPONGELIT 99,985%) Rozměr: 750x850x1775 mm, hmotnost 210 kg. Součástí jednotky je ventilátor P=3 kW, 3x400V/50Hz. Ovládání je autonomní pomocí tlačítka na skříni jednotky. - podrobnější popis viz dokument 01 - Technická zpráva nebo výkresová dokumentace.	ks	1,000	392 998,40	392 998,40	
2	K	1.02	Velkoplošná textilní vyúst' kruhová Rozměr: D=400 mm, L=4000 mm, V=3000 m3/h Tkanina NMR - 100 % polyester + 1x polyuretan, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 334 g/m ² , tloušťka 0,40 mm, pratelná v pračce, barva světle šedá, montáž na 2 zavěšené lanka, první konec zaslepení, druhý konec zaslepení, připojení z boční strany pr. 400 mm. Montážní příslušenství: lanko pozink 18000 mm, 2 ks napínák pozink, 8 ks zámeček pozink, 1ks kruhový 400 mm nerez připojovací pásek.	ks	1,000	17 210,00	17 210,00	
3	K	1.04	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 250, 100% tvarových kusů	bm	1,000	1 664,80	1 664,80	
4	K	1.05	Flexibilní gumová hadice průměr 80 mm - pro odsávání abrazivních částic od broušení	m	10,000	1 208,30	12 083,00	
5	K	1.06	Ostatní spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice, podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	55,000	79,20	4 356,00	
6	K	1.07	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	55,000	79,20	4 356,00	
7	K	1.08	Zprovoznění filtrační jednotky Zapojení silových a ovládacích kabelů do svorkovnice, nastavení ovládacího panelu, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu.	ks	1,000	6 769,60	6 769,60	

D 1.03 Potrubí ocelové sk. II. - pozinkované, tl. stěny 0,7-0,9 mm, spojované sponami: 35 135,30

D D1 Rovné potrubí - délka 1000 mm 7 559,10

8	K	1.03a.1	Průměr 100 mm	ks	1,000	1 383,40	1 383,40	
9	K	1.03a.2	Průměr 140 mm	ks	1,000	1 492,20	1 492,20	
10	K	1.03a.3	Průměr 160 mm	ks	2,000	1 541,80	3 083,60	
11	K	1.03a.4	Průměr 180 mm	ks	1,000	1 599,90	1 599,90	

D D2 Rovné potrubí - doměřové kusy 6 344,50

12	K	3.12b.1	Průměr 100 mm, l=500 mm	ks	1,000	1 269,30	1 269,30	
13	K	1.03b.2	Průměr 100 mm, l=1000 mm	ks	1,000	1 383,40	1 383,40	
14	K	1.03b.3	Průměr 140 mm, l=300 mm	ks	1,000	446,70	446,70	
15	K	1.03b.4	Průměr 160 mm, l=300 mm	ks	1,000	462,50	462,50	
16	K	1.03b.5	Průměr 200 mm, l=200 mm	ks	1,000	347,40	347,40	
17	K	1.03b.6	Průměr 200 mm, l=400 mm	ks	1,000	695,90	695,90	
18	K	1.03b.7	Průměr 200 mm, l=1000 mm	ks	1,000	1 739,30	1 739,30	

D D3 Oblouky 90°, R=1,5D 642,20

19	K	1.03c.1	Průměr 100 mm	ks	1,000	266,20	266,20	
20	K	1.03c.2	Průměr 160 mm	ks	1,000	376,00	376,00	

D D4 Oblouky 45°, R=1,5D 2 101,40

21	K	1.03d.1	Průměr 200 mm	ks	2,000	1 050,70	2 101,40	
----	---	---------	---------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Přechody - osové					2 192,50
22	K	1.03e.1	Průměr 100-140 mm	ks	1,000	485,80	485,80	
23	K	1.03e.2	Průměr 140-160 mm	ks	1,000	527,00	527,00	
24	K	1.03e.3	Průměr 160-180 mm	ks	1,000	542,90	542,90	
25	K	1.03e.4	Průměr 180-200 mm	ks	1,000	636,80	636,80	
D D6			Ostatní					8 857,20
26	K	1.03f.1	Sedlová odbočka 45° průměr 80 mm na potrubí průměr 100 mm	ks	2,000	779,40	1 558,80	
27	K	1.03f.2	Sedlová odbočka 45° průměr 80 mm na potrubí průměr 140 mm	ks	2,000	779,40	1 558,80	
28	K	1.03f.3	Sedlová odbočka 45° průměr 80 mm na potrubí průměr 160 mm	ks	2,000	779,40	1 558,80	
29	K	1.03f.4	Sedlová odbočka 45° průměr 80 mm na potrubí průměr 180 mm	ks	2,000	921,90	1 843,80	
30	K	1.03f.5	Sedlová odbočka 45° průměr 80 mm na potrubí průměr 200 mm	ks	2,000	921,90	1 843,80	
31	K	1.03f.6	Záslep na potrubí průměr 100 mm	ks	1,000	185,90	185,90	
32	K	1.03f.7	Průžná manžeta průměr 200 mm	ks	1,000	307,30	307,30	
D D7			Spony na potrubí					7 438,40
33	K	1.03g.1	Průměr 100 mm	ks	5,000	307,30	1 536,50	
34	K	1.03g.2	Průměr 140 mm	ks	3,000	315,70	947,10	
35	K	1.03g.3	Průměr 160 mm	ks	5,000	315,70	1 578,50	
36	K	1.03g.4	Průměr 180 mm	ks	2,000	376,00	752,00	
37	K	1.03g.5	Průměr 200 mm	ks	7,000	374,90	2 624,30	
D Zařízení č.2 – Zařízení č.2 – Odtah							152 561,30	
38	K	2.01	Mobilní filtrační cirkulační jednotka Průtok vzduchu: 1200 m3/h. Externí tlak: 1600 Pa. Provedení: vnitřní s horním připojení DN 150 a výdechem vratného vzduchu do prostoru, určená pro filtraci svařovacích dýmů. Skladba: kovový předfiltr, textilní filtr, vysoce účinný mechanický filtr H12. Třída filtrace EU10/ >99%, filtrační plocha 21 m2. Rozměr: 655x655x1180 mm, hmotnost 130 kg. Součástí jednotky je ventilátor P=1,5 kW, 3x400V/50Hz. Ovládání je autonomní pomocí tlačítka na skříni jednotky. - podrobnější popis viz dokument 01 - Technická zpráva nebo výkresová dokumentace.	ks	1,000	135 697,80	135 697,80	
39	K	2.02	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 200, 20% tvarových kusů	bm	8,000	751,00	6 008,00	
40	K	2.03	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I., tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500 mm, 100% tvarových kusů	m2	1,000	917,90	917,90	
41	K	2.04	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice, podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	20,000	79,20	1 584,00	
42	K	2.05	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	20,000	79,20	1 584,00	
43	K	2.06	Zprovoznění filtrační jednotky Zapojení silových a ovládacích kabelů do svorkovnice, nastavení ovládacího panelu, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu.	ks	1,000	6 769,60	6 769,60	
D Zařízení č.3 – Zařízení č.3 – Odtah							1 983 298,40	
44	K	3.01a,b	Stacionární filtrační cirkulační jednotka s ventilátorem Průtok vzduchu: 6800 m3/h. Externí tlak: 2250 Pa. Provedení: vnitřní se zadním připojení 450x200 a výdechem vratného vzduchu do potrubí nahoru, určená pro filtraci prachu od dřevoobráběcích strojů (ma certifikaci ATEX). Skladba: zásobník (výsypka) odfiltrovaného prachu 2x150l, 2 ks filtračních modulů s 2 ks filtračních vaků s mechanickým oklepem s filtrační plochou 60 m2, ventilátor. Rozměr: 2440x1010x3070 mm, hmotnost 1140 kg. Ventilátor P=7,5 kW, 3x400V/50Hz. Mechanický oklep P=2x0,25 kW, 3x400V/50Hz Součástí dodávky je také ovládání a spouštění ventilátoru pomocí frekvenčního měniče. - podrobnější popis viz dokument 01 - Technická zpráva nebo výkresová dokumentace.	ks	1,000	904 020,90	904 020,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	3.01c	Aktivní systém pro potlačení výbuchu Aktivním systémem, který po detekci průvodních jevů výbuchu (plamen, tlak) vnese do chráněného prostoru hasivo z akčních prvků a tím rozvíjející se výbuch potlačí (uhásí). Skládá se z tlakového anebo optického detektoru, řídicí ústředny a akčních prvků s hasivem. Napájení řídicí jednotky 230V/50Hz, jistiění 10A. - je schválený pro prachy třídy St1 a St2 a to včetně prachů kovových dle evropské směrnice 2014/34/EU a dle EN 14373. - včetně montáže a zapojení jednotlivých prvků.	ks	1,000	672 618,20	672 618,20	
46	K	3.02	Protivýbuchová klapka pro zabránění přenosu výbuchu potrubím Rozměr: D=315 mm - mechanické provedení.	ks	1,000	54 617,40	54 617,40	
47	K	3.03	Tlumič hluku buňkový Rozměr: 1000x500, délka 1000 mm. Skladba: 5 ks buněk 200x500x1000 mm, s náběhovou a výběhovou hranou, provedení buněk s děrovaným plechem.	ks	1,000	3 542,00	3 542,00	
48	K	3.04	Velkoplošná textilní vyúst' kruhová Rozměr: D=550 mm, L=8500 mm, V=6800 m3/h Tkanina NMR - 100 % polyester + 1x polyuretan, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 334 g/m², tloušťka 0,40 mm, pratelná v pračce, barva světle šedá, montáž na 2 zavěšené lanka, první konec vstup, druhý konec zaslepení. Montážní příslušenství: lanko pozink 26000 mm, 2 ks napínák pozink, 8 ks zámeček pozink, 1ks kruhový 550 mm nerez přípojovací pásek.	ks	1,000	7 052,30	7 052,30	
49	K	3.05	Regulační šoupě Rozměr: D=100 mm K instalaci do systémového řešení potrubí (spojování sponami)	ks	5,000	7 537,00	37 685,00	
50	K	3.06	Regulační šoupě Rozměr: D=125 mm K instalaci do systémového řešení potrubí (spojování sponami)	ks	5,000	7 941,60	39 708,00	
51	K	3.07	Regulační šoupě Rozměr: D=160 mm K instalaci do systémového řešení potrubí (spojování sponami)	ks	1,000	8 776,20	8 776,20	
52	K	3.08	Tvarovka pro odtah odpadu od podlahy při úklidu Rozměr: napojení na hadici D=100 mm, nasávací otvor 200x100 mm Materiál pozinkované ocelový plech s krycí mřížkou.	ks	2,000	2 112,10	4 224,20	
53	K	3.09	Flexibilní gumová hadice průměr 100 mm - pro odsávání abrazivních částic od dřevoobráběcích strojů	m	10,000	1 567,90	15 679,00	
54	K	3.10	Flexibilní gumová hadice průměr 125 mm - pro odsávání abrazivních částic od dřevoobráběcích strojů	m	10,000	2 284,70	22 847,00	
55	K	3.11	Flexibilní gumová hadice průměr 160 mm - pro odsávání abrazivních částic od dřevoobráběcích strojů	m	2,000	3 706,30	7 412,60	
56	K	3.13	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti C dle EN 12237 DN 550, 0% tvarových kusů	bm	2,000	1 871,90	3 743,80	
57	K	3.14	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I., tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507 od obvodu 1500 do 3500 mm, 70% tvarových kusů	m2	17,000	932,20	15 847,40	
58	K	3.15	Ostatní spojovací a těsnící materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice, podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	155,000	79,20	12 276,00	
59	K	3.16	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	155,000	79,20	12 276,00	
60	K	3.17	Zprovoznění filtrační jednotky Zapojení silových a ovládacích kabelů do svorkovnice, nastavení ovládacího panelu, zaškolení kompetentní (pověřené) osoby a vyplnění servisního (předávacího) protokolu.	ks	1,000	6 769,60	6 769,60	

D 3.12 Potrubí ocelové sk. II. - pozinkované, tl. stěny 0,7-0,9 mm, spojované sponami: 154 202,80

D D8 Rovné potrubí - délka 1500 mm 14 788,10

61	K	3.12a.1	Průměr 100 mm	ks	4,000	1 721,40	6 885,60	
62	K	3.12a.2	Průměr 125 mm	ks	2,000	1 808,00	3 616,00	
63	K	3.12a.3	Průměr 160 mm	ks	1,000	1 971,70	1 971,70	
64	K	3.12a.4	Průměr 225 mm	ks	1,000	2 314,80	2 314,80	

D D2 Rovné potrubí - doměřové kusy 44 961,80

65	K	3.12b.1	Průměr 100 mm, l=500 mm	ks	1,000	1 269,30	1 269,30	
66	K	3.12b.2	Průměr 100 mm, l=600 mm	ks	2,000	830,00	1 660,00	
67	K	3.12b.3	Průměr 100 mm, l=900 mm	ks	3,000	1 245,10	3 735,30	
68	K	3.12b.4	Průměr 100 mm, l=1200 mm	ks	2,000	1 382,10	2 764,20	
69	K	3.12b.5	Průměr 100 mm, l=1400 mm	ks	2,000	1 936,80	3 873,60	
70	K	3.12b.6	Průměr 125 mm, l=500 mm	ks	3,000	722,30	2 166,90	
71	K	3.12b.7	Průměr 125 mm, l=850 mm	ks	5,000	1 228,00	6 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	3.12b.8	Průměr 125 mm, l=1400 mm	ks	1,000	2 022,50	2 022,50	
73	K	3.12b.9	Průměr 160 mm, l=450 mm	ks	1,000	770,90	770,90	
74	K	3.12b.10	Průměr 160 mm, l=500 mm	ks	2,000	770,90	1 541,80	
75	K	3.12b.11	Průměr 180 mm, l=500 mm	ks	1,000	799,50	799,50	
76	K	3.12b.12	Průměr 180 mm, l=900 mm	ks	1,000	1 439,30	1 439,30	
77	K	3.12b.13	Průměr 200 mm, l=300 mm	ks	1,000	869,10	869,10	
78	K	3.12b.14	Průměr 225 mm, l=300 mm	ks	1,000	901,30	901,30	
79	K	3.12b.15	Průměr 250 mm, l=300 mm	ks	1,000	937,20	937,20	
80	K	3.12b.16	Průměr 300 mm, l=400 mm	ks	1,000	843,20	843,20	
81	K	3.12b.17	Průměr 300 mm, l=1000 mm	ks	2,000	2 107,90	4 215,80	
82	K	3.12b.18	Průměr 315 mm, l=350 mm	ks	1,000	1 112,60	1 112,60	
83	K	3.12b.19	Průměr 315 mm, l=500 mm	ks	1,000	1 112,60	1 112,60	
84	K	3.12b.20	Průměr 315 mm, l=950 mm	ks	2,000	2 113,90	4 227,80	
85	K	3.12b.21	Průměr 315 mm, l=1150 mm	ks	1,000	2 558,90	2 558,90	
D D4			Oblouky 45°, R=1,5D				7 409,40	
86	K	3.12c.1	Průměr 100 mm	ks	2,000	755,10	1 510,20	
87	K	3.12c.2	Průměr 160 mm	ks	2,000	961,00	1 922,00	
88	K	3.12c.3	Průměr 180 mm	ks	2,000	1 988,60	3 977,20	
D D3			Oblouky 90°, R=1,5D				27 570,70	
89	K	3.12d.1	Průměr 100 mm	ks	6,000	548,10	3 288,60	
90	K	3.12d.2	Průměr 125 mm	ks	5,000	2 401,50	12 007,50	
91	K	3.12d.3	Průměr 160 mm	ks	1,000	920,90	920,90	
92	K	3.12d.4	Průměr 180 mm	ks	1,000	2 765,80	2 765,80	
93	K	3.12d.5	Průměr 300 mm	ks	2,000	1 651,70	3 303,40	
94	K	3.12d.6	Průměr 315 mm	ks	3,000	1 761,50	5 284,50	
D D9			T-kus 90°				21 333,10	
95	K	3.12e.1	Průměr 160-125 mm	ks	1,000	1 425,70	1 425,70	
96	K	3.12e.2	Průměr 180-100 mm	ks	1,000	1 360,20	1 360,20	
97	K	3.12e.3	Průměr 180-125 mm	ks	1,000	1 476,40	1 476,40	
98	K	3.12e.4	Průměr 200-100 mm	ks	1,000	1 503,80	1 503,80	
99	K	3.12e.5	Průměr 225-100 mm	ks	1,000	1 560,80	1 560,80	
100	K	3.12e.6	Průměr 250-100 mm	ks	1,000	1 627,40	1 627,40	
101	K	3.12e.7	Průměr 250-125 mm	ks	1,000	1 766,70	1 766,70	
102	K	3.12e.8	Průměr 300-125 mm	ks	1,000	2 028,70	2 028,70	
103	K	3.12e.9	Průměr 300-160 mm	ks	1,000	2 283,10	2 283,10	
104	K	3.12e.10	Průměr 315-160 mm	ks	1,000	2 365,50	2 365,50	
105	K	3.12e.11	Průměr 315-315 mm	ks	1,000	3 934,80	3 934,80	
D D5			Přechody - osově				4 921,30	
106	K	3.12f.1	Průměr 100-180 mm	ks	1,000	564,00	564,00	
107	K	3.12f.2	Průměr 125-160 mm	ks	1,000	529,10	529,10	
108	K	3.12f.3	Průměr 180-200 mm	ks	1,000	636,80	636,80	
109	K	3.12f.4	Průměr 200-225 mm	ks	1,000	744,60	744,60	
110	K	3.12f.5	Průměr 225-250 mm	ks	1,000	756,10	756,10	
111	K	3.12f.6	Průměr 250-300 mm	ks	1,000	808,90	808,90	
112	K	Pol348	Průměr 300-315 mm	ks	1,000	881,80	881,80	
D D7			Spony na potrubí				33 218,40	
113	K	3.12g.1	Průměr 100 mm	ks	23,000	307,30	7 067,90	
114	K	3.12g.2	Průměr 125 mm	ks	14,000	309,40	4 331,60	
115	K	3.12g.3	Průměr 160 mm	ks	7,000	315,70	2 209,90	
116	K	3.12g.4	Průměr 180 mm	ks	8,000	376,00	3 008,00	
117	K	3.12g.5	Průměr 200 mm	ks	3,000	374,90	1 124,70	
118	K	3.12g.6	Průměr 225 mm	ks	4,000	388,60	1 554,40	
119	K	3.12g.7	Průměr 250 mm	ks	4,000	391,80	1 567,20	
120	K	3.12g.8	Průměr 300 mm	ks	8,000	585,10	4 680,80	
121	K	3.12g.9	Průměr 315 mm	ks	13,000	590,30	7 673,90	
D Ostatní činnosť			Ostatní činnosti				118 130,10	
122	K	Pol353	Popisné štítky hlavních zařízení a potrubí	ks	1,000	13 200,50	13 200,50	
123	K	Pol354	Pomocné lešení a montážní mechanismy pro nastěhování.	den	1,000	40 617,00	40 617,00	
124	K	Pol355	Nátěry neošetřených konstrukcí.	ks	1,000	33 847,60	33 847,60	
125	K	Pol356	Zaregulování systému VZT a revize	h	20,000	1 015,50	20 310,00	
126	K	Pol357	Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz	h	10,000	1 015,50	10 155,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOŠ Chotěboř
Objekt:
08 - VZT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 961 772,92
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 961 772,92	21,00%	1 041 972,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 003 745,23
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

08 - VZT

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 961 772,92

ZAŘÍZENÍ č.1.001 NUC - ZAŘÍZENÍ č.1.001 NUC

1 165 525,90

ZAŘÍZENÍ č.2.001 NUC - ZAŘÍZENÍ č.2.001 NUC

1 689 384,66

ZAŘÍZENÍ č.3.001 NUC - ZAŘÍZENÍ č.3.001 NUC

1 432 084,52

ZAŘÍZENÍ Č.4. VĚTRÁN - ZAŘÍZENÍ Č.4. VĚTRÁN

410 002,14

OSTATNÍ POLOŽKY SPOL - OSTATNÍ POLOŽKY SPOL

264 775,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOŠ Chotěboř
 Objekt: 08 - VZT

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.03.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 961 772,92

D ZAŘÍZENÍ č.1 ZAŘÍZENÍ č.1.001 NUC

1 165 525,90

1	K	1.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem v parapetním provedení: např. Topvex TR35-R-HWH-B. Sání: uzavírací klapka, připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM60% (F7), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, teplovodní ohřivač vzduchu 5,42 kW, připojovací hrdlo 500x400 mm. Odvod: připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM10 60% (M5), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, připojovací hrdlo 500x400 mm, uzavírací klapka. Rozměr 879x2540x1695 mm, hmotnost 423 kg. VZT jednotka je kompletně vybavena systémem MaR s vestavěným řídicím systémem např. Access, včetně všech čidel a externího ovladače např. NaviPad s 3m kabelem.	ks	1,000	425 402,90	425 402,90	
2	K	1.002	Pružná manžeta rozměr 500x400mm	ks	4,000	1 398,20	5 592,80	
3	K	1.003	Klapka se servem, těsná 24V	ks	2,000	11 179,40	22 358,80	
4	K	1.004	Směšovací uzel k teplovodnímu výměníku, 0-10 V, 24V	ks	1,000	27 420,40	27 420,40	
5	K	1.005	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 500X315x2000 mm	ks	2,000	5 296,90	10 593,80	
6	K	1.006	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 800x560x1000 mm (společné pro zařízení 1,2 a 3)	ks	2,000	5 201,30	10 402,60	
7	K	1.007	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 800x560x1500 mm (společné pro zařízení 1,2 a 3)	ks	2,000	7 539,90	15 079,80	
8	K	1.008	Vnější protidešťová žaluzie rozměr 900x800 mm (společné pro zařízení 1,2 a 3) pozinkovaná se sítím proti hmyzu a rámečkem.	ks	2,000	4 735,30	9 470,60	
9	K	1.009	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 3500mm včetně 100% tvarovek do obvodu 3500	m2	12,000	980,90	11 770,80	
10	K	1.010	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 2630mm včetně 10% tvarovek do obvodu 2630	m2	148,800	838,70	124 798,56	
11	K	1.011	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 1890mm včetně 30% tvarovek do obvodu 1890	m2	81,600	816,40	66 618,24	
12	K	1.012	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 1500mm včetně 10% tvarovek do obvodu 1500	m2	72,000	785,90	56 584,80	
13	K	1.013	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 1050mm včetně 10% tvarovek do obvodu 1050	m2	13,200	641,80	8 471,76	
14	K	1.014	Kruhové spiro potrubí sk. I třída těsnosti min. C průměr 225 mm včetně 20% tvarovek 225	bm	48,000	770,70	36 993,60	
15	K	1.015	Kruhové spiro potrubí sk. I třída těsnosti min. C průměr 200 mm včetně 30% tvarovek 200	bm	13,200	842,30	11 118,36	
16	K	1.016	Kruhové spiro potrubí sk. I třída těsnosti min. C průměr 160 mm včetně 30% tvarovek 160	bm	7,200	703,70	5 066,64	
17	K	1.017	Kruhové spiro potrubí sk. I třída těsnosti min. C průměr 125 mm včetně 10% tvarovek 125	bm	18,000	406,70	7 320,60	
18	K	1.018	Ruční regulační klapka 225mm 225	ks	3,000	612,50	1 837,50	
19	K	1.019	Ruční regulační klapka 160mm 160	ks	11,000	445,00	4 895,00	
20	K	1.020	Ruční regulační klapka 125mm 125	ks	18,000	398,50	7 173,00	
21	K	1.021	Mřížka do potrubí 525x125 mm, jednořadá, pozink, včetně upínacího rámečku a regulace	ks	1,000	1 295,80	1 295,80	
22	K	1.022	Kovový talířový ventil průměr 125 mm, včetně montážního rámečku	ks	18,000	184,80	3 326,40	
23	K	1.023	Kovový talířový ventil průměr 160 mm, včetně montážního rámečku	ks	13,000	216,50	2 814,50	
24	K	1.024	Vířivý anemostat 600x600 mm včetně plenum boxu s regulací a montážního rámečku	ks	8,000	3 307,50	26 460,00	
25	K	1.025	Požární klapka čtyřhranná 710x560 mm, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	6 157,20	12 314,40	
26	K	1.026	Požární klapka čtyřhranná 560x315 mm, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	4 342,50	8 685,00	
27	K	1.027	Flexibilní zvukové izolační hadice např. semiflex 125 SONO 125	m	48,000	264,70	12 705,60	
28	K	1.028	Flexibilní zvukové izolační hadice např. semiflex 160 SONO 160	m	48,000	326,10	15 652,80	
29	K	1.029	Flexibilní zvukové izolační hadice např. semiflex 200 SONO 200	m	48,000	383,10	18 388,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	1.030	Tepelná izolace tl 30 mm, izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií (společně pro zařízení 1, 2 a 3) tl. 30 mm	m2	177,600	536,80	95 335,68	
31	K	1.031	Tepelná izolace tl 50 mm, izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií (společně pro zařízení 1, 2 a 3 v exteriéru) včetně oplechování tl. 50 mm	m2	18,000	1 877,10	33 787,80	
32	K	1.032	Požární izolace tl 40 mm, lamelová rohož s hliníkovou fólií tl. 40 mm	m2	10,800	699,20	7 551,36	
33	K	1.033	Dveřní mřížka 625X425 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 625X425	ks	1,000	3 110,10	3 110,10	
34	K	1.034	Dveřní mřížka 625X225 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 625X225	ks	1,000	1 941,00	1 941,00	
35	K	1.035	Dveřní mřížka 525x125 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 525x125	ks	10,000	1 198,60	11 986,00	
36	K	1.036	Dveřní mřížka 225x125 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 325x125	ks	6,000	909,30	5 455,80	
37	K	1.037	Požární větrací mřížka s tavnou pojistkou, rozměr 200x200 mm	ks	2,000	6 571,80	13 143,60	
38	K	1.038	Konstrukce pro osazení VZT jednotky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
39	K	1.039	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	17 600,70	17 600,70	

D ZAŘÍZENÍ č.2 ZAŘÍZENÍ č.2.001 NUC

1 689 384,66

40	K	2.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem v parapetním provedení: např. Topvex TR35-R-HWH-B. Sání: uzavírací klapka, připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM60% (F7), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, teplovodní ohřivač vzduchu 4,93 kW, připojovací hrdlo 500x400 mm. Odvod: připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM10 60% (M5), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, připojovací hrdlo 500x400 mm, uzavírací klapka. Rozměr 879x2540x1695 mm, hmotnost 423 kg. VZT jednotka je kompletně vybavena systémem MaR s vestavěným řídicím systémem např. Access, včetně všech čidel a externího ovladače např. NaviPad s 3m kabelem.	ks	1,000	411 389,00	411 389,00	
41	K	Pol358	Sada pro VAV- řízení pro konstatntní tlak	ks	1,000	12 385,30	12 385,30	
42	K	2.002	Pružná manžeta rozměr 500x400mm	ks	4,000	1 398,20	5 592,80	
43	K	2.003	Klapka se servem, těsná 24V	ks	2,000	11 180,00	22 360,00	
44	K	2.004	Směšovací uzel k teplovodnímu výměníku, 0-10 V, 24V	ks	1,000	27 420,40	27 420,40	
45	K	2.005	Přímý výparník do potrubí	ks	1,000	40 657,90	40 657,90	
46	K	2.006	Odlučovač kapek	ks	1,000	11 532,00	11 532,00	
47	K	Pol359	Sífon plastový	ks	1,000	1 955,80	1 955,80	
48	K	2.007	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 400X315x1500 mm	ks	1,000	3 768,10	3 768,10	
49	K	2.008	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 400x315x1000 mm	ks	2,000	2 504,60	5 009,20	
50	K	2.009	Kruhový tlumič průměr připojení 250 mm, délka 600 mm	ks	10,000	2 764,00	27 640,00	
51	K	2.010	Kruhový tlumič průměr připojení 125 mm, délka 600 mm	ks	4,000	1 527,80	6 111,20	
52	K	2.011	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třídy těsnosti min. C do obvodu 1500 mm včetně 30% tvarovek do obvodu 1500	m2	40,800	816,40	33 309,12	
53	K	2.012	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třídy těsnosti min. C do obvodu 1050mm včetně 20% tvarovek do obvodu 1050	m2	79,200	800,20	63 375,84	
54	K	2.013	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 250 mm včetně 20% tvarovek 250	bm	103,200	830,10	85 666,32	
55	K	2.014	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 200 mm včetně 20% tvarovek 200	bm	7,200	751,00	5 407,20	
56	K	2.015	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 160 mm včetně 20% tvarovek 160	bm	57,600	616,90	35 533,44	
57	K	2.016	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 125 mm včetně 10% tvarovek 125	bm	60,000	406,70	24 402,00	
58	K	2.017	Regulátor variabilního průtoku pro malé rychlosti průměr 250 mm s izolací	ks	10,000	16 997,60	169 976,00	
59	K	2.018	Regulátor variabilního průtoku pro malé rychlosti průměr 125 mm s izolací	ks	4,000	15 749,60	62 998,40	
60	K	2.019	Prostorový regulátor s komunikací Modbus/Exoline/BACnet	ks	7,000	6 358,50	44 509,50	
61	K	2.020	Čidlo CO2, nástěnné	ks	7,000	11 743,20	82 202,40	
62	K	2.021	Ruční regulační klapka 125mm 125	ks	6,000	398,50	2 391,00	
63	K	2.022	Mřížka do potrubí 625x125 mm, jednořadá, pozink, včetně upínacího rámečku a regulace	ks	7,000	1 447,80	10 134,60	
64	K	2.023	Kovový talířový ventil průměr 125 mm, včetně montážního rámečku	ks	12,000	184,80	2 217,60	
65	K	2.024	Přívodní difuzor s nastavitelnou čelní deskou a plenum boxem	ks	19,000	3 924,50	74 565,50	
66	K	2.025	Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm, včetně montážního příslušenství	ks	4,000	3 921,10	15 684,40	
67	K	2.026	Flexibilní zvukově izolační hadice např. semiflex 125 SONO 125	m	48,000	264,70	12 705,60	
68	K	2.027	Flexibilní zvukově izolační hadice např. semiflex 160 SONO 160	m	48,000	326,10	15 652,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	2.028	Flexibilní zvukově izolační hadice např. semiflex 200 SONO 200	m	48,000	383,10	18 388,80	
70	K	2.029	Kaučuková tepelná izolace tl. 13 mm s AL polepem tl. 13 mm	m2	170,400	848,10	144 516,24	
71	K	2.030	Požární izolace tl 40 mm, lamelová rohož s hliníkovou fólií tl. 40 mm	m2	12,000	699,20	8 390,40	
72	K	2.031	Venkovní kondenzační jednotka o výkonu 12 kW, chladivo R32	ks	1,000	129 829,20	129 829,20	
73	K	2.032	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	4 332,50	4 332,50	
74	K	2.033	Svazek chladivového potrubí 1/4 a 3/8 včetně izolace	m	20,000	988,40	19 768,00	
75	K	2.034	Průchodky Cu potrubím střechou - těsnící tvarovka	ks	1,000	2 384,40	2 384,40	
76	K	2.035	Dveřní mřížka 525x125 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 525x125	ks	4,000	1 198,60	4 794,40	
77	K	2.036	Dveřní mřížka 225x125 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 225x125	ks	1,000	766,70	766,70	
78	K	2.037	Stěnová mřížka 1025x425 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 1025x425	ks	1,000	3 520,90	3 520,90	
79	K	2.038	Prokabelování systému regulace VZT jednotky a regulátorů průtoků vzduchu	kpl	1,000	13 539,00	13 539,00	
80	K	2.039	Konstrukce pro osazení VZT jednotky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
81	K	2.040	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	17 600,70	17 600,70	

D ZAŘÍZENÍ č.3 ZAŘÍZENÍ č.3.001 NUC

1 432 084,52

82	K	3.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka s protiproudým výměníkem v parapetním provedení: např. Topvex TR35-R-HWH-B. Sání: uzavírací klapka, připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM60% (F7), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, teplovodní ohřivač vzduchu 2,45 kW, připojovací hrdlo 500x400 mm. Odvod: připojovací hrdlo 500x400 mm, kapsový filtr ePM10 60% (M5), deskový protiproudý výměník, EC ventilátor, připojovací hrdlo 500x400 mm, uzavírací klapka. Rozměr 879x2540x1695 mm, hmotnost 423 kg. VZT jednotka je kompletně vybavena systémem MaR s vestavěným řídicím systémem např. Access, včetně všech čidel a externího ovladače např. NaviPad s 3m kabelem.	ks	1,000	411 390,00	411 390,00	
83	K	Pol358	Sada pro VAV- řízení pro konstattní tlak	ks	1,000	12 385,30	12 385,30	
84	K	3.002	Pružná manžeta rozměr 500x400mm	ks	4,000	1 398,20	5 592,80	
85	K	3.003	Klapka se servem, těsná 24V	ks	2,000	11 180,00	22 360,00	
86	K	3.004	Šměšovací uzel k teplovodnímu výměníku, 0-10 V, 24V	ks	1,000	27 420,40	27 420,40	
87	K	3.005	Přímý výparník do potrubí	ks	1,000	40 064,70	40 064,70	
88	K	3.006	Odlučovač kapek	ks	1,000	9 872,90	9 872,90	
89	K	3.006.1	Sífon plastový	ks	1,000	1 955,80	1 955,80	
90	K	3.007	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 400X315x1500 mm	ks	1,000	3 768,10	3 768,10	
91	K	3.008	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 500x315x1000 mm	ks	1,000	2 648,40	2 648,40	
92	K	3.008.1	Čtyřhranný buňkový tlumič hluku 500x315x500 mm	ks	1,000	1 609,00	1 609,00	
93	K	3.009	Kruhový tlumič průměr připojení 250 mm, délka 600 mm	ks	11,000	2 764,00	30 404,00	
94	K	3.010	Kruhový tlumič průměr připojení 125 mm, délka 600 mm	ks	1,000	1 527,80	1 527,80	
95	K	3.011	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třídy těsnosti min. C do obvodu 1500 mm včetně 30% tvarovek do obvodu 1500	m2	38,400	816,40	31 349,76	
96	K	3.012	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třídy těsnosti min. C do obvodu 1050 mm včetně 20% tvarovek do obvodu 1050	m2	66,000	800,20	52 813,20	
97	K	3.013	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 250 mm včetně 40% tvarovek 250	bm	102,000	1 038,80	105 957,60	
98	K	3.014	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 200 mm včetně 20% tvarovek 200	bm	4,800	751,00	3 604,80	
99	K	3.015	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 160 mm včetně 20% tvarovek 160	bm	50,400	616,90	31 091,76	
100	K	3.016	Kruhové spiro potrubí sk. I třídy těsnosti min. C průměr 125 mm včetně 10% tvarovek 125	bm	52,800	433,80	22 904,64	
101	K	3.017	Regulátor variabilního průtoky pro malé rychlosti průměr 250 mm s izolací	ks	8,000	17 471,30	139 770,40	
102	K	3.019	Prostorový regulátor s komunikací Modbus	ks	4,000	6 358,50	25 434,00	
103	K	3.020	Čidlo CO2, nástěnné	ks	4,000	11 743,20	46 972,80	
104	K	3.021	Ruční regulační klapka 125mm 125	ks	13,000	398,50	5 180,50	
105	K	3.022	Mřížka do potrubí 625x125 mm, jednořadá, pozink, včetně upínacího rámečku a regulace	ks	4,000	1 447,80	5 791,20	
106	K	3.023	Kovový talířový ventil průměr 125 mm, včetně montážního rámečku	ks	14,000	184,80	2 587,20	
107	K	3.024	Přívodní difuzor s nastavitelnou čelní deskou a plenum boxem	ks	12,000	3 924,50	47 094,00	
108	K	3.025	Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm, včetně montážního příslušenství	ks	3,000	3 921,10	11 763,30	
109	K	3.026	Požární klapka čtyřhranná 560x200 mm, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	3 846,80	3 846,80	
110	K	3.027	Ruční regulační klapka 250mm 250	ks	3,000	612,50	1 837,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	3.028	Ruční regulační klapka 160mm 160	ks	4,000	445,00	1 780,00	
112	K	3.029	Kovový talířový ventil průměr 160 mm, včetně montážního rámečku	ks	7,000	216,50	1 515,50	
113	K	3.030	Flexibilní zvukově izolační hadice např. semiflex 125 SONO 125	m	60,000	264,70	15 882,00	
114	K	3.031	Flexibilní zvukově izolační hadice např. semiflex 160 SONO 160	m	18,000	326,10	5 869,80	
115	K	3.032	Tepelná izolace 30 mm, izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií tl. 30 mm	m2	163,200	536,80	87 605,76	
116	K	3.033	Venkovní kondenzační jednotka o výkonu 12 kW, chladivo R32	ks	1,000	129 829,20	129 829,20	
117	K	3.034	Rám pro kondenzační jednotku	ks	1,000	4 332,50	4 332,50	
118	K	3.035	Svazek chladivového potrubí 1/4 a 3/8 včetně izolace	m	20,000	988,40	19 768,00	
119	K	3.036	Průchodky Cu potrubím střechem - těsnící tvarovka	ks	1,000	2 384,40	2 384,40	
120	K	3.037	Dveřní mřížka 525x125 mm včetně montážního rámečku a příslušenství 525x125	ks	15,000	1 198,60	17 979,00	
121	K	3.038	Prokabelování systému regulace VZT jednotky a regulátorů průtoků vzduchu	kpl	1,000	13 539,00	13 539,00	
122	K	3.039	Konstrukce pro osazení VZT jednotky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
123	K	3.040	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	17 600,70	17 600,70	

D ZAŘÍZENÍ Č. 4. VĚTRÁN

410 002,14

124	K	4.001	Radiální ventilátor výkon 4990 m3/h s ochranou stříškou a ovladačem	ks	1,000	50 803,20	50 803,20	
125	K	4.002	Požární světlík - odtah , rozměr 1000x1000mm, včetně ocelové manžety a příslušenství EI15	ks	2,000	82 170,00	164 340,00	
126	K	4.003	Nasávací kus připojovací rozměr 550x550mm, se sítkou proti hrubým nečistotám	ks	1,000	2 418,40	2 418,40	
127	K	4.002b	Řídicí centrála 24V	ks	1,000	1,00	1,00	
128	K	4.002c	Požární tlačítko	ks	3,000	1,00	3,00	
129	K	4.002d	Detektor kouře	ks	3,000	12 445,90	37 337,70	
130	K	4.004	Tlumiče chvění	kpl	1,000	4 213,70	4 213,70	
131	K	4.005	Základový rám pro osazení ventilátoru	kpl	1,000	5 887,50	5 887,50	
132	K	4.006	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I třída těsnosti min. C do obvodu 2630 mm včetně 20% tvarovek do obvodu 2630	m2	76,800	852,90	65 502,72	
133	K	4.007	Čtyřhranná klapka se servopohonem 550x550 mm	ks	1,000	8 752,20	8 752,20	
134	K	4.008	Vyústka do čtyřhranného potrubí, jednořadé lamely, rozměr 525x425 mm včetně montážního rámečku	ks	1,000	1 282,10	1 282,10	
135	K	4.009	Vyústka do čtyřhranného potrubí, jednořadé lamely, rozměr 625x525 mm včetně montážního rámečku	ks	2,000	1 597,80	3 195,60	
136	K	4.010	Požární izolace tl 40 mm, lamelová rohož s hliníkovou fólií tl. 40 mm	m2	69,600	699,20	48 664,32	
137	K	4.011	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	17 600,70	17 600,70	

D OSTATNÍ PO OSTATNÍ POLOŽKY SPOL

264 775,70

138	K	Pol360	Tlaková zkouška těsnosti potrubí. Kruhového potrubí by mělo být testováno 10% rozvodů, pro čtyřhranné potrubí alespoň 20 %	kpl	1,000	40 617,00	40 617,00	
139	K	Pol361	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kpl	1,000	47 386,60	47 386,60	
140	K	Pol364	Lešení	kpl	1,000	67 695,10	67 695,10	
141	K	Pol366	Přesuny	kpl	1,000	64 987,20	64 987,20	
142	K	Pol368	Požární utěsnění prostupů	kpl	1,000	44 089,80	44 089,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOŠ Chotěboř
Objekt:
09 - MaR

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			437 235,86
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 235,86	21,00%	91 819,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	529 055,39
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

09 - MaR

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	437 235,86
D1 - Polní instrumentace MaR	103 495,70
D2 - Připojení zařízení technologie- zařízení dodávkou technologie	6 542,00
D3 - Řídící systém	51 752,10
D4 - Rozvaděče	69 433,80
D5 - Kabely a elektroinstalační materiál	98 553,86
D6 - Služby	107 458,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

09 - MaR

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

437 235,86

D		D1	Polní instrumentace MaR	103 495,70				
1	K	Pol370	Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s rudým hříbovým knoflíkem s aretací (pro odblokování otočit), montáž na zeď. 01/SF1	ks	1,000	1 516,20	1 516,20	
2	K	Pol371	Snímač zaplavení včetně vyhodnocovacího relé, včetně veškerého montážního příslušenství. 01/BL1	ks	1,000	1 682,70	1 682,70	
3	K	Pol372	Snímač teploty pro venkovní použití Ni1000, krytí IP65, měřicí rozsah -35...50°C. včetně kompletního příslušenství pro montáž. 01/BT1	ks	1,000	837,40	837,40	
4	K	Pol373	Snímač prostorové teploty Ni1000, krytí IP30, měřicí rozsah 0...50°C. včetně kompletního příslušenství pro montáž. 02/BT2	ks	1,000	960,30	960,30	
5	K	Pol374	Ponorné teplotní čidlo Ni1000, délka stonku 100mm, měřicí rozsah -50...160°C. vč. Návarku a mosazné jímky. 02/BT1, 02/BT2, 03/BT1, 04/BT1, 04/BT2, 04/BT3, 04/BT4, 04/BT5, 04/BT6	ks	9,000	1 544,40	13 899,60	
6	K	Pol375	Regulátor teploty kapilárový průmyslový s rozsahem +30 až +90°C, délka kapiláry 1,6 metru, včetně ochranné jímky L=135mm a veškerého příslušenství. 03/TA1	ks	1,000	4 556,50	4 556,50	
7	K	Pol376	Kabelové teplotní čidlo Ni1000, délka kabelu 2m, -35...100°C. vč. Návarku a mosazné jímky. 02/BT3, 02/BT4, 03/BT2, 03/BT3	ks	4,000	992,70	3 970,80	
8	K	Pol377	Snímač relativního tlaku, piezorezistivní nerezový sensor, rozsah 0-10 bar, přetížitelnost 40 bar, výstup 0-10V, vč. kulového kohoutu. 04/BP1	ks	1,000	4 548,30	4 548,30	
9	K	Pol378	Trojcestný směšovací ventil ESBE DN 25. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 10 m3/h, vnitřní závit. 03/MY3- ventil, 04/MY1-ventil, 04/MY2-ventil	ks	3,000	1 884,30	5 652,90	
10	K	Pol379	Trojcestný směšovací ventil ESBE DN 32. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 16 m3/h, vnitřní závit. 01/MY1- ventil, 04/MY3-ventil, 04/MY4- ventil	ks	3,000	2 165,80	6 497,40	
11	K	Pol380	Trojcestný směšovací ventil ESBE DN 50. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 40 m3/h, vnitřní závit. 03/MY1- ventil, 03/MY2-ventil	ks	2,000	4 764,40	9 528,80	
12	K	Pol381	Servopohon pro směšovací ventily ESBE ARA659. Napájení 24V, proporcionální, doba chodu 45/120s. 01/MY1, 03/MY1, 03/MY2, 03/MY3, 04/MY1, 04/MY2, 04/MY3, 04/MY4	ks	8,000	6 230,60	49 844,80	

D		D2	Připojení zařízení technologie- zařízení dodávkou technologie	6 542,00				
13	K	Pol382	El. připojení komunikace M-BUS pro dálkový odečet spotřeb měřičů tepla. 02/BQ1, 02/BQ2	ks	2,000	776,20	1 552,40	
14	K	Pol383	El. připojení a ovládání regulačního servopohonu vstříkovaní do výměníku, 230V, včetně funkční zkoušky 02/MY1	ks	1,000	554,40	554,40	
15	K	Pol384	El. připojení a ovládání ventilátoru 230V do 0,5kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů. 02/MA1, 02/MA2, 04/MA1, 04/MA2, 04/MA3, 04/MA4	ks	6,000	623,70	3 742,20	
16	K	Pol385	El. připojení a ovládání 9kW topné tyče v akumulacní nádobě TV. Včetně funkční zkoušky. 03/EB1	ks	1,000	693,00	693,00	

D		D3	Řídící systém	51 752,10				
17	K	Pol386	Domat PLC, procesor i.MX6 UL, OS Linux, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO markMX2	ks	1,000	23 892,80	23 892,80	
18	K	Pol387	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst, napájení 20..24 V st / 14...24 V ss, montáž na DIN lištu, 98x70x61 mm R095	ks	1,000	5 455,30	5 455,30	
19	K	Pol388	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje HT200	ks	1,000	14 949,40	14 949,40	
20	K	Pol389	GSM modul pro odesílání alarmů, RS232 + externí anténa. GSM	ks	1,000	4 807,00	4 807,00	
21	K	Pol390	Průmyslový switch 4-port, 24VDC, na DIN lištu	ks	1,000	2 647,60	2 647,60	

D		D4	Rozvaděče	69 433,80				
---	--	----	-----------	-----------	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol391	Nástěnný 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 DT01	ks	1,000	13 893,80	13 893,80	
23	K	Pol392	Další příslušenství rozvaděče: zdroj 230V/24VDC-5A, 230V/24VAC-5A, 2x zásuvka na DIN lištu 230V/16A, 1x hlavní vypínač, 9x1f jistič, 15x 1 f pojistkový odpojovač, 1x SPD ochrana 2. st., 2x tlumivka, SSR relé pro 9kW EL. ohřev, 1x SPD ochrana 3. st. s VF filtrem pro ŘS, 2x stykač, 7x pomocné relé, osvětlení rozvaděče, koncový snímač dveří, řadové svorky, 2x signálka 24VDC, 1x tlačítko na rozvaděč (kvítace), HOP v rozvaděči DT01	ks	1,000	38 203,30	38 203,30	
24	K	Pol393	Výroba rozvaděče DT01 DT01	kpl	1,000	14 987,00	14 987,00	
25	K	Pol394	Ostatní náplň rozvaděčů dle zvyklostí výrobce (lanka, hřebeny, popisky atd..) DT01	kpl	1,000	2 349,70	2 349,70	

D D5 Kabely a elektroinstalační materiál 98 553,86

26	K	Pol395	Kabel s PVC izolací, pevně mezi říd./aut. systémy, stíněný J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	812,400	44,00	35 745,60	
27	K	Pol396	Kabel s PVC izolací, pevně zem/vzduch, odol. UV CYKY-J 3x1,5	m	288,000	46,50	13 392,00	
28	K	Pol397	Kabel s PVC izolací, pevně zem/vzduch, odol. UV CYKY-J 5x4	m	38,400	99,00	3 801,60	
29	K	Pol398	Tuhá elektroinstalační trubka - D16, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a přichytek	m	54,000	73,40	3 963,60	
30	K	Pol399	Tuhá elektroinstalační trubka - D20, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a přichytek	m	43,200	80,20	3 464,64	
31	K	Pol400	Ohebná elektroinstalační trubka - D16, střední mechanická odolnost, UV odolná, včetně spojek a přichytek	m	60,000	34,70	2 082,00	
32	K	Pol401	Drátěný kabelový žlab kovový, zinkovaný 100x50, včetně podpěr a montážního příslušenství! kabelový žlab 150/50	m	19,200	523,50	10 051,20	
33	K	Pol402	Drátěný kabelový žlab kovový, zinkovaný 50x50, včetně podpěr a montážního příslušenství! kabelový žlab 50/50	m	9,600	335,70	3 222,72	
34	K	Pol403	Podružný elektroinstalační materiál (konektory, wago svorky, rozbočovací krabíčky)	kpl	1,000	10 377,50	10 377,50	
35	K	Pol404	Ostatní pomocný montážní a kotvicí materiál (hmoždinky, šrouby, kotvy, kabelové stropní přichytky...)	kpl	1,000	7 264,20	7 264,20	
36	K	Pol405	Drobný elektroinstalační materiál (kotvení, stahovací pásy, ...)	kpl	1,000	5 188,80	5 188,80	

D D6 Služby 107 458,40

37	K	Pol407	Zapojení rozvaděče MaR na stavbě	kpl	1,000	7 717,50	7 717,50	
38	K	Pol408	Koordinace MaR a ostatní technologie, řízení zakázky	kpl	1,000	22 472,00	22 472,00	
39	K	Pol409	Softwarové vybavení řídicích systémů	kpl	1,000	28 940,60	28 940,60	
40	K	Pol410	Softwarové vybavení operátorského panelu	ks	1,000	11 466,00	11 466,00	
41	K	Pol411	Tvorba webové vizualizace ve shodě s investorem	kpl	1,000	7 570,50	7 570,50	
42	K	Pol412	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě, test 1:1	kpl	1,000	11 787,30	11 787,30	
43	K	Pol413	Integrace zařízení s datovým protokolem M-BUS (kalorimetry)	ks	2,000	716,60	1 433,20	
44	K	Pol414	Výchozí revize elektrických zařízení	rozv	1,000	8 007,30	8 007,30	
45	K	Pol415	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	3 628,80	3 628,80	
46	K	Pol416	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	4 435,20	4 435,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

10 - Stlačený vzduch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

403 611,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 611,80	21,00%	84 758,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

488 370,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

10 - Stlačený vzduch

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

403 611,80

D1 - Trasa rozvodu SV

177 336,80

D2 - Kompresorová stanice - dílny

55 125,00

D3 - Montáže, revize, zkoušky

171 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

10 - Stlačený vzduch

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

403 611,80

D	D1	Trasa rozvodu SV					177 336,80	
1	K	Pol419	Potrubí DN 15, 1.0034 podélně svařované, zinkované v délce 6 m - 18x1,2	m	102,000	111,30	11 352,60	
2	K	Pol420	Potrubí DN 35, 1.0034 podélně svařované, zinkované v délce 6 m - 42x1,5	m	162,000	332,90	53 929,80	
3	K	Pol421	Přímá spojka - lisovací - 18	ks	25,000	59,90	1 497,50	
4	K	Pol422	Přímá spojka - lisovací - 42	ks	18,000	182,70	3 288,60	
5	K	Pol423	Oblouk 90° - lisovací - 18	ks	75,000	96,60	7 245,00	
6	K	Pol424	Oblouk 90° - lisovací - 42	ks	20,000	474,60	9 492,00	
7	K	Pol425	T-spojka - lisovací 18-18-18		6,000	172,20	1 033,20	
8	K	Pol426	T-spojka - lisovací 42-22-42	ks	13,000	547,10	7 112,30	
9	K	Pol427	T-spojka - lisovací 42-42-42	ks	6,000	530,30	3 181,80	
10	K	Pol428	Přechod - lisovací 22-18	ks	15,000	89,30	1 339,50	
11	K	Pol429	Přechod - lisovací 42-22	ks	15,000	240,50	3 607,50	
12	K	Pol430	Uzavírací kulový kohout DN 15 (1/2") - včetně připojení - lisovací	ks	6,000	577,50	3 465,00	
13	K	Pol431	Uzavírací kulový kohout DN 40 (6/4") - včetně připojení - lisovací	ks	5,000	2 310,00	11 550,00	
14	K	Pol432	Ukončovací krabice koncová: - uzavírací ventil DN 15 - 3x výstup s rychlospojkou	ks	20,000	799,10	15 982,00	
15	K	Pol433	Kotvení potrubí 18 - objímka, závitová tyč, kotvicí prvek	ks	75,000	84,00	6 300,00	
16	K	Pol434	Kotvení potrubí 42 - objímka, závitová tyč, kotvicí prvek	ks	85,000	126,00	10 710,00	
17	K	Pol435	Ostatní montážní materiál	kpl.	1,000	26 250,00	26 250,00	

D	D2	Kompresorová stanice - dílny					55 125,00	
18	K	Pol436	Instalace stávajícího pístového kompresoru - FIAC LLD 500-7,5 F/14 bar - hmotnost jednotky 260 kg - rozměr jednotky 1970 x 590 x 1300 mm (délka x šířka x výška)	ks	1,000	15 750,00	15 750,00	
	vv	1			1,000			
	vv		"jedná se o stávající pístový kompresor, který je ukladěn v prostorách uživatele. Tento bude na výzvu zhotovitele dopraven na místo stavby					
	vv		"stavby (zajistí uživatel). Zhotovitel kompresor usadí na místo, připojí k novým rozvodům, zprovozní a protokolárně odzkouší. Vše dle PD část D.1.4.5.					
19	K	Pol437	Hadice pro připojení kompresoru DN 15, PN 20 délka 1,5 m	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	
20	K	Pol438	Kondezační sušička stlačeného vzduchu - pro výkon kompresoru 43,8 m3/hod	ks	1,000	19 425,00	19 425,00	
21	K	Pol439	Separátor olej/voda - pro výkon kompresoru 43,8 m3/hod	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
22	K	Pol440	Připojení odvodu kondenzátu k separátoru olej/voda	kpl.	1,000	2 100,00	2 100,00	
23	K	Pol435	Ostatní montážní materiál	kpl.	1,000	1 575,00	1 575,00	

D	D3	Montáže, revize, zkoušky					171 150,00	
24	K	Pol441	Montážní práce ve výškách	kpl.	1,000	152 250,00	152 250,00	
25	K	Pol442	Vedení montážních prací	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	
26	K	Pol443	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	8 400,00	8 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

11 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 925 481,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 925 481,33	21,00%	1 034 351,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 959 832,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

11 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 925 481,33

97 - Prorážení otvorů

43 848,80

M21 - Elektromontáže

4 787 884,53

M46 - Zemní práce při montážích

93 748,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

11 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 925 481,33

D 97		Prorážení otvorů			43 848,80			
1	K	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	490,000	47,80	23 422,00	
2	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	114,000	65,50	7 467,00	
3	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	36,000	101,00	3 636,00	
4	K	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	41,000	133,80	5 485,80	
5	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	38,000	101,00	3 838,00	

D M21		Elektromontáže			4 787 884,53			
6	K	1	Výchozí revize NN, vč. 4x revizní zprávy	ks	1,000	20 475,00	20 475,00	
7	K	2	Výchozí revize bleskosvodu, vč. 4x revzní zprávy	ks	1,000	16 380,00	16 380,00	
8	K	3	Měření datové sítě + protokol	ks	1,000	5 145,00	5 145,00	
9	K	4	Funkční zkoušky PBR zařízení, + zápis o zkoušce	ks	1,000	20 475,00	20 475,00	
10	K	5	Měření umělého osvětlení	ks	1,000	34 125,00	34 125,00	
11	K	6	Mechanizace, plošiny	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	8	Likvidace odpadu, úklid	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	9	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, , obdélník 600x300mm 16W 2000lm	ks	43,000	1 682,40	72 343,20	
14	K	10	LED panel, IP65, UGR<19, hliníkový rámeček,, čtverec 600x600 23W, 2750lm	ks	115,000	4 097,90	471 258,50	
15	K	11	LED panel, IP65, UGR<19, hliníkový rámeček,, čtverec 600x600 35W, 3800lm	ks	179,000	4 097,90	733 524,10	
16	K	12	LED downlight, plechové tělo, IP54, ?210, 13W, 1450lm	ks	27,000	884,10	23 870,70	
17	K	13	LED downlight, plechové tělo, IP54, ?210, 19W, 1950lm	ks	10,000	940,30	9 403,00	
18	K	14	LED downlight, plechové tělo, IP54, ?390, 26W, 3000lm	ks	6,000	925,70	5 554,20	
19	K	15	LED downlight, plechové tělo, IP54, ?390, 34W, 3800lm	ks	1,000	925,70	925,70	
20	K	16	Nástěnné svítidlo 15W 4000K LED IP44	ks	7,000	757,70	5 303,90	
21	K	17	Nouzové sv.3W LED/1.hod IP44	ks	58,000	1 263,30	73 271,40	
22	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	15,000	250,80	3 762,00	
23	K	210110023RT2	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	12,000	276,40	3 316,80	
24	K	210110024RT2	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	54,000	255,20	13 780,80	
25	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	12,000	295,80	3 549,60	
26	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	8,000	341,70	2 733,60	
27	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	6,000	302,50	1 815,00	
28	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	35,000	616,40	21 574,00	
29	K	18	Venkovní LED svítidlo 20W IP65	ks	8,000	630,00	5 040,00	
30	K	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	65,000	310,60	20 189,00	
31	K	210111114RT2	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 32 A, včetně dodávky zásuvky	kus	3,000	465,80	1 397,40	
32	K	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní, včetně dodávky zásuvky	kus	104,000	258,00	26 832,00	
33	K	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	20,000	1 064,90	21 298,00	
34	K	19	Spínač nástěnný trojpól.40A - řaz. 3, IP44, včetně dodávky spínače	kus	46,000	943,70	43 410,20	
35	K	20	Podlahová krabice, 4x zásuvka 230V + SPD, 2x zásuvka data	ks	36,000	4 246,70	152 881,20	
36	K	21	žaluziový spínač	ks	35,000	437,00	15 295,00	
37	K	22	ústředna pro odvětrání tepla a kouře, 3x kouř. hlásič, 7x tlačítko prosklené	ks	1,000	37 620,00	37 620,00	
38	K	23	Central Stop a TOTAL STOP, prosklené	ks	2,000	896,90	1 793,80	
39	K	24	prosklené tlačítko stop FVE	ks	1,000	896,90	896,90	
40	K	25	Zásuvka RJ45/6A IP20	ks	16,000	442,10	7 073,60	
41	K	26	Zásuvka 2xRJ45/6A IP20	ks	14,000	598,00	8 372,00	
42	K	27	školní hodiny, stropní oboustranné	ks	13,000	8 237,30	107 084,90	
43	K	28	školní hodiny matiční	ks	1,000	16 083,40	16 083,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	49	školní zvonek	ks	4,000	1 498,90	5 995,60	
45	K	29	reproduktor školního rozhlasu, 110V/6W nástěnný	ks	15,000	1 212,80	18 192,00	
46	K	30	rozhlasová ústředna (školní rozhlas) 2000W, mik. pult, radio FM, CD, USB	ks	1,000	47 969,30	47 969,30	
47	K	31	RACK skříň 42U	ks	2,000	26 260,50	52 521,00	
48	K	32	napájecí panel 5x zás + SPD	ks	1,000	1 149,80	1 149,80	
49	K	33	patchpanel 24x RJ45/6A	ks	3,000	6 360,40	19 081,20	
50	K	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	320,000	54,50	17 440,00	
51	K	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	100,000	225,20	22 520,00	
52	K	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	20,000	210,20	4 204,00	
53	K	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	50,000	113,20	5 660,00	
54	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ² , včetně dodávky krabice	kus	300,000	204,20	61 260,00	
55	K	210010346RT2	Krabice do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky krabice	kus	20,000	574,80	11 496,00	
56	K	210010701RT2	Krabice KSK 100 PO pro silové kabely se zapojením, včetně dodávky	kus	25,000	863,60	21 590,00	
57	K	210010755RT2	Krabice KSK 175 DPO pro datové kabely se zapoj., včetně dodávky KSK 175 DPO	kus	25,000	1 340,10	33 502,50	
58	K	34	rozdávěč RH	ks	1,000	186 532,50	186 532,50	
59	K	35	rozdávěč RM2	ks	1,000	39 978,80	39 978,80	
60	K	36	rozdávěč RM3	ks	1,000	41 895,00	41 895,00	
61	K	37	rozdávěč RS1	ks	1,000	17 640,00	17 640,00	
62	K	38	rozdávěč RS2	ks	1,000	16 248,80	16 248,80	
63	K	39	rozdávěč RS3	ks	1,000	17 640,00	17 640,00	
64	K	40	rozdávěč RPO	ks	1,000	20 829,40	20 829,40	
65	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	6,000	2 047,50	12 285,00	
66	K	210190005R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg	kus	1,000	5 460,00	5 460,00	
67	K	41	solární panel monokrystal 450Wp	ks	34,000	2 738,10	93 095,40	
68	K	42	hybridní střídač 20kW	ks	1,000	81 453,80	81 453,80	
69	K	43	solární konstrukce tvořená, z dvojice Al profilů vč. spojek a úchytů	m	40,000	1 808,10	72 324,00	
70	K	44	Bateriový modul s úložnou kapacitou 3,6 kW	ks	4,000	49 363,80	197 455,20	
71	K	45	skříň s jistěním AC/DC a SPD	ks	1,000	14 740,70	14 740,70	
72	K	46	solární kabel 6mm černý/červený	m	260,000	66,00	17 160,00	
73	K	210220212RT1	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, do zdi, včetně dodávky jímací tyče JV 1.5	kus	8,000	1 892,00	15 136,00	
74	K	210220211RT1	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus	7,000	1 575,20	11 026,40	
75	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	180,000	134,50	24 210,00	
76	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	60,000	115,30	6 918,00	
77	K	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	260,000	159,50	41 470,00	
78	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	14,000	60,50	847,00	
79	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	14,000	68,20	954,80	
80	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	200,000	68,20	13 640,00	
81	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	14,000	68,20	954,80	
82	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	14,000	258,50	3 619,00	
83	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	30,000	27,50	825,00	
84	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	60,000	60,50	3 630,00	
85	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	20,000	60,50	1 210,00	
86	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	50,000	132,00	6 600,00	
87	K	47	ochranná sběrna MET	ks	1,000	402,30	402,30	
88	K	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	504,000	61,50	30 996,00	
89	K	210800215RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	441,600	91,00	40 185,60	
90	K	210800233RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 10 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	78,000	261,20	20 373,60	
91	K	210810113RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	42,000	1 174,10	49 312,20	
92	K	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	4 514,400	35,90	162 066,96	
93	K	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	1 974,000	55,10	108 767,40	
94	K	210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	1 752,000	73,40	128 596,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	220,800	100,00	22 080,00	
96	K	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	806,400	131,70	106 202,88	
97	K	210810013RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	86,400	171,70	14 834,88	
98	K	48	datový kabel FTP 6A	m	4 482,000	28,80	129 081,60	
99	K	210800530RT1	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 25	m	960,000	97,00	93 120,00	
100	K	210800506RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 4	m	120,000	26,70	3 204,00	
101	K	210800528RT1	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 10	m	360,000	45,80	16 488,00	
102	K	210800608RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CYA 16	m	240,000	68,40	16 416,00	
103	K	210802692RT1	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	300,000	108,40	32 520,00	
104	K	210802693RT1	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 4 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	240,000	126,20	30 288,00	
105	K	50	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5*6 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	240,000	164,40	39 456,00	
106	K	51	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5x10 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	120,000	297,60	35 712,00	
107	K	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, dvojitá	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
108	K	210020741R00	Zákryt plný z plechu v rámech - výroba a montáž	m2	4,000	2 000,00	8 000,00	
109	K	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	10,000	1 500,00	15 000,00	
110	K	210020952RT1	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5, včetně dodávky štítku	kus	20,000	60,70	1 214,00	
111	K	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6, včetně dodávky hmoždinky	kus	800,000	22,10	17 680,00	
112	K	211010002RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	800,000	24,50	19 600,00	
113	K	211010004RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12, včetně dodávky hmoždinky	kus	500,000	25,10	12 550,00	
114	K	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky Super Monoflex 1216E	m	318,000	33,00	10 494,00	
115	K	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky Super Monoflex 1232	m	240,000	50,10	12 024,00	
116	K	210010083RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 21 mm, včetně dodávky trubky PH 8021 + kolena PH 8221	m	300,000	332,40	99 720,00	
117	K	210010084RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 29 mm, včetně dodávky trubky PH 8029 + kolena PH 8229	m	98,400	448,90	44 171,76	
118	K	210010044RT1	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 29 mm, včetně dodávky trubky Kopex 3329	m	120,000	230,10	27 612,00	
119	K	52	Kabel žlab Mars s integr.spojku NKZI 100x250 mm, s víkem vč. montáže	m	96,000	634,00	60 864,00	
120	K	210020302RT1	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm bez víka, včetně dodávky žlabu 62/50	m	115,200	382,00	44 006,40	
121	K	210020653RT1	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg, včetně dodávky L 45x45x5	kus	23,000	300,00	6 900,00	
122	K	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	6,000	307,30	1 843,80	
123	K	210100007R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	2,000	159,20	318,40	
124	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	86,000	35,50	3 053,00	
125	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	62,000	20,50	1 271,00	
126	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	714,000	6,80	4 855,20	
127	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	1,500	10 591,90	15 887,85	

D M46

Zemní práce při montážích

93 748,00

128	K	460010022RT2	Vytýčení kabelové trasy, délka trasy do 500 m	km	0,200	12 040,00	2 408,00	
	VV		200/1000		0,200			
	VV		Součet		0,200			
129	K	460200253RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy zemnění	m	200,000	385,00	77 000,00	
	VV		44+15+59+40+15+14+13		200,000			
	VV		Součet		200,000			
130	K	460570253R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním zemnění	m	200,000	46,20	9 240,00	
	VV		44+15+59+40+15+14+13		200,000			
	VV		Součet		200,000			
131	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m včetně poplatku za uložení	m3	3,000	1 700,00	5 100,00	
	VV		200*0,5*0,03		3,000			
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOŠ Chotěboř
Objekt:
12 - VRN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				550 530,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 530,00	21,00%	115 611,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	666 141,30
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOŠ Chotěboř

Objekt: **12 - VRN**

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	550 530,00
ON - Ostatní náklady	430 530,00
VN - Vedlejší náklady	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOŠ Chotěboř
 Objekt: 12 - VRN

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.03.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

550 530,00

D		ON	Ostatní náklady	430 530,00				
1	K	ON0000R01	Vypracování projektové dokumentace dílenské a výrobní	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	ON0000R03	Dokumentace skutečného provedení	paré	3,000	20 000,00	60 000,00	
3	K	ON0000R04	Geodetické měření -vytyčení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	ON0000R14	Geodetické vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	ON0000R24	Geometrické vytyčení pro účely zápisu do katastru nemovitostí (v plné formě)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	ON0000R02	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	ON0000R06	Měření doby dozvuku (etapové, závěrečná)	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
8	K	ON0000R25	Měření hluku z dílen a z provozu technologických zařízení pro větrání s rekuperací v denní době	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	ON0000R26	Zkušební provoz	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	ON0000R29	Zajištění vydání souhlasného závazného stanoviska KHS s uvedením stavby do trvalého provozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	ON0000R10	Další potřebné doklady, smlouvy, měření a průzkumy neuvedené v jiných položkách vycházející z jednotlivých stanovisek	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
12	K	ON0000R31	Doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	ON0000R08	Uvedení povrchů do původního stavu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	ON0000R09	Mechanizace staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
15	K	ON0000R11	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
16	K	ON0000R12	Dopravní značení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
17	K	ON0000R13	Finanční náklady	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	K	ON0000R15	Publicita	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	ON0000R16	Dokladová část předání díla	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
20	K	ON0000R17	Soubor zimních opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	ON0000R18	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
22	K	ON0000R19	Poskytnutí zařízení staveniště zástupcům investora	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	ON0000R20	Pasportizace dotčených ploch a objektů před zahájením prací	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
24	K	ON0000R23	Zpracování dokumentace DIO	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
25	K	ON0000R27	Přesunutí stávajících mobilních buněk	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
26	K	ON0000R28	Zábor pozemku majitele	m2	450,600	50,00	22 530,00	

D		VN	Vedlejší náklady	120 000,00				
27	K	034103000	Oplocení staveniště	m	100,000	250,00	25 000,00	
28	K	979000003	Demontáž, úschovna, zpětná montáž stávající brány a provizorní brána k vjezdu do areálu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
29	K	979000005	Odvodnění stavební jámy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
30	K	979000006	Ochrana sítí a energokanálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
31	K	VRN000R01	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
32	K	VRN000R02	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
33	K	VRN000R03	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

13 - Zařízení interiérů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

06.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

883 507,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	883 507,68	21,00%	185 536,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 069 044,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

13 - Zařízení interiérů

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

883 507,68

PSV - Práce a dodávky PSV

883 507,68

766 - Konstrukce truhlářské

883 507,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ Chotěboř

Objekt:

13 - Zařízení interiérů

Místo:

Datum: 06.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

883 507,68

D PSV Práce a dodávky PSV

883 507,68

D 766 Konstrukce truhlářské

883 507,68

1	K	766T00R01	Kuchyňská linka INT/2.01 délka 4000mm	kus	1,000	130 560,00	130 560,00	
2	K	766T00R02	Kuchyňská linka INT/2.02 délka 4185mm	kus	1,000	132 090,00	132 090,00	
3	K	766T00R03	Vestavná skříň INT/2.03 2500x3000mm	kus	2,000	47 124,00	94 248,00	
4	K	766T00R04	Vestavná skříň INT/2.04 2500x3000mm	kus	1,000	47 124,00	47 124,00	
5	K	766T00R05	Vestavná skříň INT/2.05 3750x3000mm	kus	1,000	69 156,00	69 156,00	
6	K	766T00R06	Vestavná skříň INT/2.06 1250x3000mm	kus	1,000	20 094,00	20 094,00	
7	K	766T00R07	Vestavná skříň INT/2.07 2440x3000mm	kus	2,000	46 002,00	92 004,00	
8	K	766T00R08	Vestavná skříň INT/2.08 2500x3000mm	kus	3,000	46 818,00	140 454,00	
9	K	766T00R09	Vestavná skříň INT/2.09 2500x3000mm	kus	3,000	46 818,00	140 454,00	
10	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 661,840	2,00	17 323,68	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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