

SMLOUVA O DÍLO /2023

uzavřené podle právního řádu České republiky v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

SMLUVNÍ STRANY

Název: **Střední lesnická škola a Střední odborná škola, T. G. Masaryka 580, 407 77 Šluknov**

Sídlo: T. G. Masaryka 580, 407 77 Šluknov

IČO: 47274719

Právní forma: příspěvková organizace

Zastoupený: Mgr. et Bc. Rudolfem Sochořem, ředitelem školy

Tel.: +420 412 314 016

Email: sochor@lesnicka-skola.cz

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

Název: AURUM BUILDING s.r.o.

Sídlo: Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČO: 242 83 223

DIČ: CZ242 83 223

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 5160243389/0800

Kontakty: Ing. Vladimír Tarasjuk (na základě plné moci)

Tel.: +420 606 364 449

E-mail: aurumbuilding@email.cz

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

Článek I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“ nebo „smlouva“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): **„REKONSTRUKCE DOMOVA MLÁDEŽE, RUMBURSKÁ 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov“.**
- 1.2 Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

Článek II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Předmětem díla je „**Rekonstrukce domova mládeže, Rumburská 778, a „Umístění dvou bran na stávajících vjezdech do dvora objektu č.p. 778 a osazení plotu u veřejného parkoviště, Šluknov**, který využívá Střední lesnická škola a Střední odborná škola Šluknov. Podrobný rozsah plnění je patrný z oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr – příloha č. 1 smlouvy a projektové dokumentace – příloha č. 2 smlouvy.
- Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace a oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr s názvem „**Rekonstrukce domova mládeže, Rumburská 77 a „Umístění dvou bran na stávajících vjezdech do dvora objektu č.p. 778**, zpracovanými firmou ProProjekt se sídlem Komenského 1173, Rumburk, 408 01.
- 2.2 Úpravami staveb a stavebními pracemi se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla.
- 2.3 Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci, zejména:
- kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
 - zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - ostrahu staveniště a stavby, nebo provedení jiných vhodných opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
 - účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
 - všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
 - zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.
- 2.4 Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby a v soupisu prací vč. výkazu výměr. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde ke změně ceny díla. Jinak je nutné postupovat v souladu s čl. II. odst. 2.10 této SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.5 Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci a soupisu prací vč. výkazu výměr, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. III. odst. 3.4 této SOD.
- 2.6 Bude-li nutné provést dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce budou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, nebo dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z těchto okolností, musí se tyto stavební práce realizovat v souladu se Směrnicí Krajského úřadu Ústeckého kraje č. S-06/2016, Pravidla pro zadávání veřejných zakázek Ústeckým krajem a jím zřizovanými příspěvkovými organizacemi. V takovém případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto dodatečných stavebních prací, změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III. odst. 3.2 této SOD a předložit tento soupis, včetně vyplněného změnového listu a odůvodnění

nezbytnosti provedení těchto prací objednateli. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem ve formě písemného dodatku k této SOD má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že tyto práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu plnění a zahrnuty v jeho ceně.

- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.8 Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 2.9 Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.
- 2.10 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 2.11 Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí, a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

Článek III. CENA DÍLA

- 3.1 Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

V s oul adu se	Cena celkem bez DPH:	18 812 483,-Kč
	Sazba DPH:	21%
	DPH:	3 950 621,43,-Kč
	Cena celkem včetně DPH:	22 763 104,43,-Kč

zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, je cena stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

- 3.2 Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „Rekonstrukce domova mládeže, Rumburská 778“ a zároveň tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Není-li příslušná položka v soupisu prací obsažena, pak se její výše určí cenou stejné položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy – **Ukazatele** průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČO 47115645 (dále jen „ÚRS“). Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
- 3.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr.

- 3.4 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení pozemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci či užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5 Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.6 Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
- 3.7 Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací z jiných důvodů než dle čl. II. odst. 2.9. této smlouvy, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění postupem dle násl. věty předložit objednateli ke schválení. Jednotková ceny dané položky vícepráce se stanoví dle již uvedené ceny v soupisu prací a není-li příslušná položka v soupisu prací obsažena, pak se její výše určí cenou stejné položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy ÚRS.
- 3.8 Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.9 Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká provedením díla.

Článek IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

Předání a převzetí staveniště:	do 10 dnů od podpisu této smlouvy
Zahájení stavebních prací na díle:	do 10 dnů od předání staveniště
Dokončení úprav Vnitřních dispozic:	nejpozději do 31. 08. 2024
Dokončení celého díla:	nejpozději do 31. 10. 2024
Předání díla a převzetí díla:	nejpozději do 10 dnů od dokončení stavebních prací
Vyklizení staveniště:	do 5 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla (stavby)

Článek V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je objekt na adrese: **Střední lesnická škola a Střední odborná škola, T. G. Rumburská 778, 407 77 Šluknov**, se sídlem T. G. Masaryka 580, 407 77 Šluknov.

Článek VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 6.1 Cena za provedení předmětu této smlouvy bude objednatelem hrazena na základě daňových dokladů (faktury) vystavených zhotovitelem. Při zahájení prací bude fakturována záloha a dále bude fakturace prováděna na 2 části a po dokončení díla, na základě soupisu provedených prací a dodávek předloženým zhotovitelem a odsouhlaseným objednatelem. Přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek. Konečný daňový doklad (faktura) bude vystaven po předání a převzetí díla.
- 6.2 Splatnost daňového účetního dokladu (faktury) se stanovuje na 20 kalendářních dnů ode dne převzetí faktury objednatelem. Ve zdůvodněných případech a na základě vzájemného projednání může být splatnost prodloužena podle potřeby objednatele. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.3 Provedené práce budou uhrazeny na základě předložené konečné faktury do výše 90 % celkové hodnoty díla. Zbývající část tj. 10 % činí pozastávka a objednatel ji uhradí po odstranění všech vad a nedodělků. Pozastávka bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí stavby a po předání všech dokladů, k její úhradě bude vystaven daňový doklad způsobem uvedeným v odst. 6.1 a 6.2 tohoto článku.
- 6.4 Zhotovitel předloží objednateli vždy **dva originály daňových účetních dokladů (faktur)**.
- 6.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.6 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou.
- 6.7 Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 V případě, že dojde mezi dnem podpisu této smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona o DPH, bude daň z přidané hodnoty vyčíslena v daňovém účetním dokladu ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek VII. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- a) za prodlení s termínem předání díla úprav vnitřních dispozic v termínu dle čl. IV. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení
 - b) za prodlení s termínem dokončení celého díla v termínu dle čl. IV. Smlouvy, a to 5.000 Kč za každý započatý den prodlení,
 - c) za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí stavby, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení,
 - d) za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - e) za porušení předpisů BOZP a PO ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 7.2 V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. XX. odst. 20.1 této smlouvy.

- 7.3 Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek VIII. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: **Mgr. et Bc. Rudolf Sochor**
Telefon: +420 412 314 016
E-mail: sochor@lesnicka-skola.cz

Za zhotovitele: Ing. Vladimír Tarasjuk

Článek IX. STAVENIŠTĚ

- 9.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. IV. SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.2 Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 9.3 Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
- 9.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 9.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.
- 9.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.
- 9.10 Nejpozději v termínu dle článku IV. SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7.1 písm. c) SOD, a to až do vyklizení staveniště.
- 9.11 V rámci odpovědného plnění veřejné zakázky je zhotovitel povinen:
- a) provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.
 - b) zajistit v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
 - c) zajistit při plnění předmětu veřejné zakázky legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zhotovitel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

- d) zajistit po celou dobu provádění díla smluvní pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
- e) zajistit smluvní zákonné pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám také na poddodavatele (podzhotovitele).
- f) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
- g) zajistit předcházení vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
- h) zajistit zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
- i) zajistit užívání prostor staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
- j) zajistit v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance zhotovitel k efektivnímu a úspornému tisku.

Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v tomto odstavci k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

Článek X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 10.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.
- 10.2 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.
- 10.3 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 10.4 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí

- provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 10.5 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
 - 10.6 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
 - 10.7 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
 - 10.8 Zhotovitel se zavazuje a ručí 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 veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 - 10.9 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetí osobě, a to do výše 15.000.000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.
 - 10.10 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem 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.
 - 10.11 Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.
 - 10.12 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
 - 10.13 O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Zápis podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
 - 10.14 Kontrolní dny se konají 1x za týden.
 - 10.15 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

Článek XI. STAVEBNÍ DENÍK

11.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

- a) název, sídlo, IČO zhotovitele
- b) název, sídlo, IČO objednatele
- c) název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
- d) název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor stavebníka
- e) přehled všech provedených zkoušek jakosti
- f) seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
- g) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

11.2 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

11.3 Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

11.4 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

11.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.

11.6 Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

Článek XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

12.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.

12.2 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. XII. odst. 12.5 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.4 Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 12.5 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 12.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.
- 12.7 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápisu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7.1 písm. b) SOD.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 12.9 Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápisu o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 5 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí stavby.

Článek XIII. ZÁRUKY

- 13.1 Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 13.2 Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku 60 kalendářních měsíců. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 13.3 Záruční doba počíná běžet předáním díla.
- 13.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
 - b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - c) Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - d) Odstoupení od smlouvy.
- 13.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 13.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.7 V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, příp. budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 13.8 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 13.9 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 13.10 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 13.11 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámění). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

Článek XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 14.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

- 14.3 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

Článek XV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

- 15.1 Projektovou dokumentaci a soupis prací s výkazem výměr objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy. Protokol o předání a převzetí projektové dokumentace tvoří přílohu této smlouvy.
- 15.2 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 15.3 Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

Článek XVI. PODDODAVATELÉ

- 16.1 Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů. Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit poddodavatele, je povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat.
- 16.2 Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů. Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.
- 16.3 Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového poddodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního poddodavatele ve výběrovém řízení.

Článek XVII. POJIŠTĚNÍ

- 17.1 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou třetí osobě a objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše minimálně 15.000.000,- Kč. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 4883828450 u Generali česká pojišťovny.
- 17.2 Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.
- 17.3 Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.
- 17.4 Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli

na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.

- 17.5 Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

Článek XVIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 18.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

a) není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. IV. této SOD.

- 18.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

a) nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 10 dnů ode dne specifikovaného v čl. IV. této SOD,

b) nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. IV. SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. IV. této SOD,

c) pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. I. a čl. II. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,

d) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „Výstavba venkovního víceúčelového hřiště“ a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. III. odst. 3.2 této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými ve výzvě k podání nabídek a jejich přílohách výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku,

e) pro případ nedostatku svých disponibilních prostředků pro financování tohoto díla.

- 18.3 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní 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 je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.

- 18.4 V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII. odst. 18.2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.

- 18.5 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

- 18.6 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečný daňový doklad.“
 - c) Zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „díličí přejímací řízení.“ Po díličím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 18.7 Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.
- 18.8 Ustanoveními podle odstavce 18.1 a 18.2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

Článek XIX. ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

- 19.1 Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.
- 19.2 Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

Článek XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.
- 20.2 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami.
- 20.3 Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 20.4 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.
- 20.5 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. všech případných dodatků dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a dle Směrnice v informačním systému Registru smluv. Zadavatel sám zajistí toto zveřejnění.
- 20.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 20.7 Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 20.8 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

**Článek XXI.
SEZNAM PŘÍLOH**

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Pětikozlech dne 12.01.2024

Ve Šluknově dne

Ing. Vladimír Tarasjuk
AURUM BUILDING s.r.o.

Mgr. et Bc. Rudolf Sochor
ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023007-R1
Stavba: Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

KSO:
Místo: Šluknov

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ: 242 83 223
DIČ: CZ242 83 223

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Hon

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			18,812,483.00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	18,812,483.00	3,950,621.43
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	22,763,104.43
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023007-R1

Stavba: Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18,812,483.00	22,763,104.43	
SO 0	Vedlejší rozpočtové náklady	183,005.37	221,436.50	STA
SO 1.1	Stavební úpravy 1.PP	486,148.71	588,239.94	STA
SO 1.2	Stavební úpravy 1.NP	4,119,214.84	4,984,249.96	STA
SO 1.3	Stavební úpravy 2.NP	3,471,009.23	4,199,921.17	STA
SO 1.4	Stavební úpravy 3.NP	3,636,019.00	4,399,582.99	STA
SO 1.5	Oprava fasády	1,852,568.96	2,241,608.44	STA
SO 1.6	Evakuační výtah	1,213,702.98	1,468,580.61	STA
SO 2.1	Zařízení pro vytápění	752,468.22	910,486.55	STA
SO 2.2	Zdravotně technická instalace	1,031,896.67	1,248,594.97	STA
SO 2.3	Zařízení vzduchotechniky	224,407.53	271,533.11	STA
SO 2.4	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	1,218,551.50	1,474,447.32	STA
SO 2.5	Zařízení slaboproudé elektroinstalace	377,449.55	456,713.96	STA
SO 3.1	Oplocení	246,040.44	297,708.93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183,005.37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183,005.37	21.00%	38,431.13
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

221,436.50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183,005.37

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

183,005.37

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5,000.00

VRN2 - Příprava staveniště

20,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

69,005.37

VRN4 - Inženýrská činnost

49,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

10,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

30,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

183,005.37

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				183,005.37	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5,000.00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</small>					
D	VRN2		Příprava staveniště				20,000.00	
2	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - demontáž stávajících rozvodů zdravotně technických instalací (např. VZT, ZTI, topení atd.)	...	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/023002000</small>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				69,005.37	
3	K	030001000	Zařízení staveniště včetně zabezpečení stavby	...	1.000	69,005.37	69,005.37	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</small>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				49,000.00	
4	K	044002000	Revize všech zařízení	...	1.000	24,000.00	24,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000</small>					
5	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	...	1.000	15,000.00	15,000.00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/044003000</small>					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000</small>					
D	VRN7		Provozní vlivy				10,000.00	
7	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIO, DIR, dopravního značení a poplatků	...	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000</small>					
D	VRN9		Ostatní náklady				30,000.00	
8	K	090001000	Ostatní náklady - náklady zaškolení, zkušební provoz	...	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000</small>					
9	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž - pronajem jeřábů, plošin a ostatní manipulační techniky	...	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091104000</small>					
10	K	0940020-1	Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků		1.000	20,000.00	20,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.PP

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

486,148.71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	486,148.71	21.00%	102,091.23
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

588,239.94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.PP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

486,148.71

HSV - Práce a dodávky HSV

192,788.13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

123,142.39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39,327.98

997 - Přesun sutě

27,092.76

998 - Přesun hmot

3,225.00

PSV - Práce a dodávky PSV

293,360.58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

134,539.04

766 - Konstrukce truhlářské

34,812.00

767 - Konstrukce zámečnické

6,958.00

771 - Podlahy z dlaždic

102,086.79

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14,964.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1.PP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

486,148.71

D HSV Práce a dodávky HSV

192,788.13

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

123,142.39

1	K	6113151-01	Vyplentování výlomů ve zdivu cementovou maltou s úlomky suchého keramického materiálu	m2	64.543	420.00	27,108.06	
	VV		(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01		4.997			
	VV		(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště		4.400			
	VV		(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží		1.307			
	VV		(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02		21.734			
	VV		(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží		1.646			
	VV		(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03		30.459			
	VV		Součet		64.543			
2	K	6113151-02	Vyplentování výlomů ve stropu cementovou maltou s úlomky suchého keramického materiálu	m2	21.151	460.00	9,729.46	
	VV		6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop		6.593			
	VV		12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop		13.016			
	VV		2,57*0,3*2		1.542			
	VV		Součet		21.151			
3	K	6128210-01	Souvrství sanačních omítek vnitřních ploch stěn prováděné po jednotlivých vsrtvách včetně materiálu	m2	64.543	650.00	41,952.95	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>SKLADBA SANAČNÍ OMÍTKY: x000D_</i> <i>1) CELOPLOŠNÝ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ PODHOZ CERTIFIKOVANÝ WTA, S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU V TLAKU TŘÍDY CS IV, APLIKACE PROVÁDĚNA SÍTOVITĚ_x000D_</i> <i>2) PORÉZNÍ JÁDROVÁ LEHČENÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA CERTIFIKOVANÁ WTA, ARMOVANÁ VLÁKNY S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS III, PÓROVITOST ZATVRDLÉ MALTY >50%, TL. VRSTVY MINIMÁLNĚ 10 MM A MAX.40 MM (DLE NEROVNOSTÍ)_x000D_</i> <i>3) JÁDROVÁ SANAČNÍ LEHČENÁ OMÍTKA ARMOVANÁ VLÁKNY, CERTIFIKOVANÁ WTA S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS II, PÓROVITOST ZATVRDLÉ MALTY > 50%, TL. MINIMÁLNĚ 15 MM_x000D_</i> <i>4) SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL. MIN. 2 MM, SANAČNÍ OMÍTKOVÝ ŠTUK BÍLÝ, HYDRAULICKÉ POJIVO, ZRNO 0,5 MM, SD < 0,5 M, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS II</i>					
	VV		(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01		4.997			
	VV		(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště		4.400			
	VV		(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží		1.307			
	VV		(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02		21.734			
	VV		(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží		1.646			
	VV		(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03		30.459			
	VV		Součet		64.543			
4	K	6128210-02	Souvrství sanačních omítek vnitřních ploch stropu prováděné po jednotlivých vsrtvách včetně materiálu	m2	21.151	750.00	15,863.25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: x000D. SKLADBA SANAČNÍ OMÍTKY: x000D. 1) CELOPLOŠNÝ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ PODHOZ CERTIFIKOVANÝ WTA, S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU V TLAKU TŘÍDY CS IV, APLIKACE PROVÁDĚNA SÍTOVITĚ x000D. 2) PORÉZNÍ JÁDROVÁ LEHČENÁ VYROVNÁVAČÍ OMÍTKA CERTIFIKOVANÁ WTA, ARMOVANÁ VLÁKNY S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS III, PÓROVITOST ZATVRDLÉ MALTY >50%, TL. VRSTVY MINIMÁLNĚ 10 MM A MAX.40 MM (DLE NEROVNOSTÍ) x000D. 3) JÁDROVÁ SANAČNÍ LEHČENÁ OMÍTKA ARMOVANÁ VLÁKNY, CERTIFIKOVANÁ WTA S OBSAHEM SÍRANOVZDORNÉHO HYDRAULICKÉHO POJIVA, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS II, PÓROVITOST ZATVRDLÉ MALTY > 50%, TL. MINIMÁLNĚ 15 MM x000D. 4) SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL. MIN. 2 MM, SANAČNÍ OMÍTKOVÝ ŠTUK BÍLÝ, HYDRAULICKÉ POJIVO, ZRNO 0,5 MM, SD < 0,5 M, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CS II					
		VV	6,35+(0,9*0,27) *0.02 strop			6.593		
		VV	12,71+(0,9*0,34) *0.03 strop			13.016		
		VV	2,57*0,3*2			1.542		
		VV	Součet			21.151		
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	22.905	45.00	1,030.73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
		VV	1,255 *0.01			1.255		
		VV	6,35 *0.02			6.350		
		VV	12,85 *0.03			12.850		
		VV	2,45 *stupnice			2.450		
		VV	Součet			22.905		
6	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	55.850	60.00	3,351.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991021					
		VV	(1,97+1,97+0,9)*4 "okolo zárubní			19.360		
		VV	(3,12-0,8)+(10,91-0,8-0,8)+(0,27+0,27)+(0,34+0,34)+(14) "keramický soklík			26.850		
		VV	(0,2*22)+3,56+1,68 "keramický soklík schodiště			9.640		
		VV	Součet			55.850		
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	55.850	220.00	12,287.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
		VV	(1,97+1,97+0,9)*4 "okolo zárubní			19.360		
		VV	(3,12-0,8)+(10,91-0,8-0,8)+(0,27+0,27)+(0,34+0,34)+(14) "keramický soklík			26.850		
		VV	(0,2*22)+3,56+1,68 "keramický soklík schodiště			9.640		
		VV	Součet			55.850		
8	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1.000	988.00	988.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
9	M	5530000-d02	zárubeň jednokřídla ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D02	kus	1.000	1,999.00	1,999.00	
			VV		1	1.000		
10	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	6,382.94	6,382.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
11	M	55331577-d03	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm, včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	1.000	2,450.00	2,450.00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39,327.98	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	22.905	153.26	3,510.42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
		VV	1,255 *0.01			1.255		
		VV	6,35 *0.02			6.350		
		VV	12,85 *0.03			12.850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,45 "stupnice			2.450		
			VV Součet			22.905		
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	22.905	132.76	3,040.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
			VV 1,255 "0.01			1.255		
			VV 6,35 "0.02			6.350		
			VV 12,85 "0.03			12.850		
			VV 2,45 "stupnice			2.450		
			VV Součet			22.905		
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	22.905	320.00	7,329.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
			VV 1,255 "0.01			1.255		
			VV 6,35 "0.02			6.350		
			VV 12,85 "0.03			12.850		
			VV 2,45 "stupnice			2.450		
			VV Součet			22.905		
15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2.000	436.26	872.52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
			VV 1 "0.02			1.000		
			VV 1 "0.01			1.000		
			VV Součet			2.000		
16	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	3.000	123.57	370.71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976081111					
			VV 3			3.000		
17	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	21.151	127.83	2,703.73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
			VV 6,35+(0,9*0,27) "0.02			6.593		
			VV 12,71+(0,9*0,34) "0.03			13.016		
			VV 2,57*0,3*2			1.542		
			VV Součet			21.151		
18	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	64.543	100.71	6,500.13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
			VV (3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01			4.997		
			VV (2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště			4.400		
			VV (0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží			1.307		
			VV (10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02			21.734		
			VV (0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží			1.646		
			VV (14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03			30.459		
			VV Součet			64.543		
19	K	9539933-R	Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných značek a nápisů do celého objektu na plastových foroluniscenčních plastových tabulkách dle PBŘ	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
			D 997 Přesun sutě				27,092.76	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6.791	860.00	5,840.26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6.791	251.58	1,708.48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	292.013	17.20	5,022.62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 6,791*43 'Přepočtené koeficientem množství		292.013			
23	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	4.188	2,375.46	9,948.43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812 4,188		4.188			
24	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2.576	1,775.22	4,572.97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867 2,576		2.576			
	D	998	Přesun hmot				3,225.00	
25	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	3.750	860.00	3,225.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				293,360.58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				134,539.04	
26	K	7114131-01	Lokální vyrovnání stávající podlahy s keramickou dlažbou nesmrštitelnou maltou se síranovzdorným pojivem, pevnost v tlaku třídy CA	m2	22.905	420.00	9,620.10	
		VV	1,255 "0.01		1.255			
		VV	6,35 "0.02		6.350			
		VV	12,85 "0.03		12.850			
		VV	2,45 "stupnice		2.450			
		VV	Součet		22.905			
27	K	7114131-02	Izolace podlahy pod dlažbu dvojkomponentní hybridní hydroizolační plastem modifikovanou minerální stěrkou v min. tl. 3 mm	m2	22.905	540.00	12,368.70	
		P	Poznámka k položce: x000D DVOJ-KOMPOZENTNÍ HYBRIDNÍ HYDROIZOLAČNÍ PLASTEM MODIFIKOVANÁ MINERÁLNÍ STĚRKA, PAROPROPUSTNOST CCA $\mu = 6600$, SD = CCA 20 M, SCHOPNOST PŘEKLENOVAT TRHLINY MIN. 2 MM PŘI TL. VYZRÁLÉ STĚRKY 3 MM, VODOTĚSNOST 1 BAR PO 18-TI HODINÁCH OD APLIKACE, PLNÉ VYZRÁNÍ STĚRKY PO 18-TI HODINÁCH OD APLIKACE, PŘI 5°C A 90% R.V., ZATÍŽITELNOST SUCHÉ STĚRKY TLAKEM 0,9 MN/M ² (TLOUŠŤKA VYZRÁLÉ VRSTVY MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 3 MM)					
		VV	1,255 "0.01		1.255			
		VV	6,35 "0.02		6.350			
		VV	12,85 "0.03		12.850			
		VV	2,45 "stupnice		2.450			
		VV	Součet		22.905			
28	K	7114131-03	Hydroizolační souvrství vnitřních stěn prováděné v 6 samostatných krocích po jednotlivých vrstvách včetně materiálu	m2	64.543	1,200.00	77,451.60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k položce: x000D_ SKLADBA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ: x000D_ 1) MINERALIZAČNÍ NÁSTRÍK, HYDROFOBIZUJÍCÍ A KAPILÁRY ZUŽUJÍCÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ BARIÉRA PROTI NEGATIVNÍ VLHKOSTI x000D_ 2) KOTVÍČÍ MŮSTĚK, NÁTĚR MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 3) VYROVNÁNÍ ZDIVA DO LÍCE TĚSNÍCÍ NESMRŠTIVOU MALTOU SE SÍRANOVZDORNÝM POJIVEM, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CA. 20 N/MM ² x000D_ 4) 1. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 5) 2. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 6) 3. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_					
			VV (3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01			4.997		
			VV (2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště			4.400		
			VV (0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží			1.307		
			VV (10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02			21.734		
			VV (0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží			1.646		
			VV (14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03			30.459		
			VV Součet			64.543		
29	K	7114131-04	Hydroizolační souvrství vnitřních stropů prováděné v 6 samostatných krocích po jednotlivých vrstvách včetně materiálu	m2	21.151	1,640.00	34,687.64	
			Poznámka k položce: x000D_ SKLADBA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ: x000D_ 1) MINERALIZAČNÍ NÁSTRÍK, HYDROFOBIZUJÍCÍ A KAPILÁRY ZUŽUJÍCÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ BARIÉRA PROTI NEGATIVNÍ VLHKOSTI x000D_ 2) KOTVÍČÍ MŮSTĚK, NÁTĚR MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 3) VYROVNÁNÍ ZDIVA DO LÍCE TĚSNÍCÍ NESMRŠTIVOU MALTOU SE SÍRANOVZDORNÝM POJIVEM, PEVNOST V TLAKU TŘÍDY CA. 20 N/MM ² x000D_ 4) 1. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 5) 2. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_ 6) 3. NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM, DIFÚZE VODNÍ PÁRY $\mu < 200$, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH CCA 30N/MM ² x000D_					
			VV 6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop			6.593		
			VV 12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop			13.016		
			VV 2,57*0,3*2			1.542		
			VV Součet			21.151		
30	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	4.11	411.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				34,812.00	
31	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
32	M	6110000-d02	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	3.000	8,000.00	24,000.00	
33	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	61165339-d03	dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm, protipožární EI (EW) 30 D3 včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	1.000	9,800.00	9,800.00	
35	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	1.12	112.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
D		767	Konstrukce zámečnické				6,958.00	
36	K	767221001	D+M nerezového madla - viz.výpis zámečnických prvků ozn.Z01	m	5.000	980.00	4,900.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767221001					
37	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411					
38	M	55343510	dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit bílý HUP 500x500mm	kus	1.000	1,412.00	1,412.00	CS ÚRS 2023 02
39	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	1.96	196.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D		771	Podlahy z dlaždic				102,086.79	
40	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	20.455	10.00	204.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
			VV 1,255 "0.01			1.255		
			VV 6,35 "0.02			6.350		
			VV 12,85 "0.03			12.850		
			VV Součet			20.455		
41	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	10.690	20.00	213.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111012					
			VV (0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1 "0.01			10.690		
42	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	22.905	51.98	1,190.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
			VV 1,255 "0.01			1.255		
			VV 6,35 "0.02			6.350		
			VV 12,85 "0.03			12.850		
			VV 2,45 "stupnice			2.450		
			VV Součet			22.905		
43	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	10.690	180.00	1,924.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161022					
			VV (0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1 "0.01			10.690		
44	M	59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	11.759	3,175.00	37,334.83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59054141					
			VV 10,69*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			11.759		
45	K	771271811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	m	10.690	120.00	1,282.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271811					
			VV (0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1 "0.01			10.690		
46	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	10.690	120.00	1,282.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832					
			VV (0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1			10.690		
47	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 200 do 250 mm	m	10.690	400.00	4,276.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274122					
			VV (0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1 "0.01			10.690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2.695	450.00	1,212.75	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,45		2.450			
	VV		2,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.695			
49	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky přes 150 do 200 mm	m	10.690	400.00	4,276.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274242					
	VV		(0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1		10.690			
50	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2.566	450.00	1,154.70	CS ÚRS 2023 01
	VV		((0,87*6)+0,89+0,96+1,11+1,41+1,1)*0,2		2.138			
	VV		2,138*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2.566			
51	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	26.850	45.00	1,208.25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
	VV		(3,12-0,8)+(10,91-0,8-0,8)+(0,27+0,27)+(0,34+0,34)+(14)		26.850			
52	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	9.640	60.00	578.40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830					
	VV		(0,2*22)+3,56+1,68		9.640			
53	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	26.850	140.00	3,759.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		(3,12-0,8)+(10,91-0,8-0,8)+(0,27+0,27)+(0,34+0,34)+(14)		26.850			
54	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	29.535	290.00	8,565.15	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29.535			
55	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	9.640	160.00	1,542.40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474133					
	VV		(0,2*22)+3,56+1,68		9.640			
56	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	10.604	320.00	3,393.28	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.604			
57	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	20.455	400.00	8,182.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		1,255 "0.01		1.255			
	VV		6,35 "0.02		6.350			
	VV		12,85 "0.03		12.850			
	VV		Součet		20.455			
58	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	20.455	450.00	9,204.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416					
	VV		1,255 "0.01		1.255			
	VV		6,35 "0.02		6.350			
	VV		12,85 "0.03		12.850			
	VV		Součet		20.455			
59	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	22.501	450.00	10,125.45	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,455*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22.501			
60	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.862	681.60	587.54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
61	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.862	681.60	587.54	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_02/998771181						
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					14,964.75		
62	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85.694	10.00	856.94	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001						
VV	(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01				4.997				
VV	(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště				4.400				
VV	(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží				1.307				
VV	(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02				21.734				
VV	(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží				1.646				
VV	(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03				30.459				
VV	Mezisoučet "stěny				64.543				
VV	6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop				6.593				
VV	12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop				13.016				
VV	2,57*0,3*2				1.542				
VV	Mezisoučet "stropy				21.151				
VV	Součet				85.694				
63	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85.694	36.63	3,138.97	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001						
VV	85,694				85.694				
64	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85.694	24.00	2,056.66	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011						
65	K	7841811-R0	Penetrace podkladu jednonásobná základní vysoceprodyšná (SD<0,01) pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85.694	20.00	1,713.88		
VV	(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01				4.997				
VV	(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště				4.400				
VV	(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží				1.307				
VV	(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02				21.734				
VV	(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží				1.646				
VV	(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03				30.459				
VV	Mezisoučet "stěny				64.543				
VV	6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop				6.593				
VV	12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop				13.016				
VV	2,57*0,3*2				1.542				
VV	Mezisoučet "stropy				21.151				
VV	Součet				85.694				
66	K	7842111-R1	Malby z malířských směsí oděruvzdorných vysoceprodyšných (SD<0,01 m) dvojnásobné, bílé za sucha oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85.694	64.00	5,484.42		
VV	(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01				4.997				
VV	(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště				4.400				
VV	(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží				1.307				
VV	(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02				21.734				
VV	(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží				1.646				
VV	(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03				30.459				
VV	Mezisoučet "stěny				64.543				
VV	6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop				6.593				
VV	12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop				13.016				
VV	2,57*0,3*2				1.542				
VV	Mezisoučet "stropy				21.151				
VV	Součet				85.694				
67	K	7842111-R2	Malby z malířských směsí oděruvzdorných vysoce prodyšných (SD<0,01) Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	85.694	20.00	1,713.88		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,13*2,1)-(0,8*1,97) "0.01		4.997			
VV			(2,7+1,7)*1 "0.01 - schodiště		4.400			
VV			(0,9*0,27)+(1,97*0,27*2) "0.01 - ostění a nadpraží		1.307			
VV			(10,82*2,3)-(0,8*1,97*2) "0.02		21.734			
VV			(0,9*0,34)+(1,97*0,34*2) "0.02 - ostění a nadpraží		1.646			
VV			(14,9*2,15)-(0,8*1,97) "0.03		30.459			
VV			Mezisosoučet *stěny		64.543			
VV			6,35+(0,9*0,27) "0.02 strop		6.593			
VV			12,71+(0,9*0,34) "0.03 strop		13.016			
VV			2,57*0,3*2		1.542			
VV			Mezisosoučet *stropy		21.151			
VV			Součet		85.694			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.2 - Stavební úpravy 1.NP

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4,119,214.84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4,119,214.84	21.00%	865,035.12
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,984,249.96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.2 - Stavební úpravy 1.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4,119,214.84

HSV - Práce a dodávky HSV

1,301,925.82

1 - Zemní práce	7,429.26
-----------------	----------

2 - Zakládání	13,380.30
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2,388.00
-----------------------------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	322.17
--------------------------	--------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	658,011.82
--	------------

8 - Trubní vedení	13,050.00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	290,945.39
---	------------

997 - Přesun sutě	295,415.74
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	20,983.14
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2,817,289.02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4,131.48
---	----------

713 - Izolace tepelné	3,436.93
-----------------------	----------

763 - Konstrukce suché výstavby	658,513.54
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	362,037.42
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	215,111.00
-----------------------------	------------

771 - Podlahy z dlaždic	615,695.48
-------------------------	------------

776 - Podlahy povlakové	357,941.24
781 - Dokončovací práce - obklady	443,053.98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	157,367.95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.2 - Stavební úpravy 1.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

4,119,214.84

D HSV Práce a dodávky HSV

1,301,925.82

D 1 Zemní práce

7,429.26

1	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1.200	962.99	1,155.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112132					
			VV (6*0,4*0,5) "1.11;1.09			1.200		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1.200	284.63	341.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV 1,2			1.200		
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	3.600	251.82	906.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 1,2			1.200		
			VV 1,2*3 'Přepočtené koeficientem množství			3.600		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1.200	251.58	301.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1.200	251.58	301.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	40.800	17.20	701.76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV 1,2*34 'Přepočtené koeficientem množství			40.800		
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1.200	430.00	516.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2.400	463.00	1,111.20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2.400			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0.960	880.00	844.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 6*0,4*0,4 "1.11;1.09		0.960			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1.920	650.00	1,248.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV 0,96*2 'Přepočtené koeficientem množství		1.920			
D 2			Zakládání				13,380.30	
11	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2.722	3,087.73	8,404.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511 (6,19+5,15)*0,24 "1.11;1.09		2.722			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.082	60,676.83	4,975.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 (6,19+5,15)*1,2*2*3,03/1000		0.082			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2,388.00	
13	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.300	4,662.23	1,398.67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211 1*2*0,15 "1.07		0.300			
14	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	0.011	11,939.47	131.33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121 8,1*1,3/1000		0.011			
15	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0.011	78,000.00	858.00	CS ÚRS 2023 02
D 4			Vodorovné konstrukce				322.17	
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0.240	1,342.39	322.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 6*0,4*0,1 "1.11;1.09		0.240			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				658,011.82	
17	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	151.520	286.00	43,334.72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001 94,07+57,45 " sdk stropy		151.520			
18	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	151.520	165.00	25,000.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321131 94,07+57,45 "sdk stropy		151.520			
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,708.052	25.00	42,701.30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121 (9,21*2,8)-(2,2*2,2*2) "1.01 ((14,7+35,09)*2,8)-(1,92*2,5)-(2,2*2,2)-(1,4*1,1)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97*4)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)+(2,4*2,8) "1.02 (1,92+2,5+2,5)*0,4 "1.02 - ostění a nadpraží (9,18+3,14)*2,8 "1.03 (15,01*3,6)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(1,85*2,2)-(0,8*1,97)-(1*2) "1.04		16.108 121.912 2.768 34.496 39.851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(8,86*2,8)-(0,8*1,97)-(0,79*1,625) "1.05		21.948			
VV			(0,79*0,3)+(0,6*0,3*2) "1.05 - ostění a nadpraží		0.597			
VV			(9,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,95*1,625) "1.06		24.235			
VV			(0,95+0,6+0,6)*0,3 "1.06 - ostění a nadpraží		0.645			
VV			(11,06*2,8)-(0,8*1,97)-(1,99*2,5) "1.07		24.417			
VV			(1,99+0,3+0,3)*0,3 "1.07 - ostění a nadpraží		0.777			
VV			(6,06*2,8)-(0,7*1,97)-(0,98*2,5) "1.08		13.139			
VV			(8,88*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "1.08		21.909			
VV			(0,98+0,3+0,3)*0,3 "1.08 - ostění a nadpraží		0.474			
VV			(5,48*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,5) "1.09		11.690			
VV			(7,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.09		17.037			
VV			(0,91+0,3+0,3)*0,3 "1.09 - ostění a nadpraží		1.263			
VV			(20,36*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.10		45.635			
VV			(1,92+2,5+2,5+1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.10 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(9,32*2,8)-(0,8*1,97) "1.11		24.520			
VV			(9,96*2,8)-(0,8*1,97) "1.12		26.312			
VV			(31,71*2,8)-(0,9*1,97*6)-(0,8*1,97*2)-(1*1,97) "1.13		73.028			
VV			(19,26*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.14		47.355			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.14 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(19,34*2,8)-(0,9*1,97)-(1,9*2,5) "1.15		47.629			
VV			(1,9+2,5+2,5)*0,3 "1.15 - ostění a nadpraží		2.070			
VV			(19,3*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.16		47.492			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.16 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,62*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.17		39.988			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.17 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(8,16*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.18		20.090			
VV			(5,74*2,8)-(0,7*1,97) "1.18		14.693			
VV			(12,56*2,8)-(0,9*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1*1,97) "1.19		26.894			
VV			(5,8*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.20		13.482			
VV			(4,87*2,8)-(0,7*1,97) "1.20		12.257			
VV			(17*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.21		41.052			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.21 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(14,83*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.22		34.951			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.22 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(23,52*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.23		54.483			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3*2 "1.23 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(15,92*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.24		38.003			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.24 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(15,16*2,8)-(0,9*1,97)-(1,4*1,1)-(1,91*2,5) "1.25		34.360			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.25 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,04*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.26		38.339			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.26 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(8,73*2,8)-(0,8*1,97) "1.27		22.868			
VV			-227,001 "obklady		-227.001			
VV			Součet		854.026			
VV			854,026*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,708.052			
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	854.026	260.00	222,046.76	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001

VV			(9,21*2,8)-(2,2*2,2*2) "1.01		16.108			
VV			((14,7+35,09)*2,8)-(1,92*2,5)-(2,2*2,2)-(1,4*1,1)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97*4)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)+(2,4*2,8) "1.02		121.912			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,4 "1.02 - ostění a nadpraží		2.768			
VV			(9,18+3,14)*2,8 "1.03		34.496			
VV			(15,01*3,6)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(1,85*2,2)-(0,8*1,97)-(1*2) "1.04		39.851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(8,86*2,8)-(0,8*1,97)-(0,79*1,625) "1.05		21.948			
VV			(0,79*0,3)+(0,6*0,3*2) "1.05 - ostění a nadpraží		0.597			
VV			(9,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,95*1,625) "1.06		24.235			
VV			(0,95+0,6+0,6)*0,3 "1.06 - ostění a nadpraží		0.645			
VV			(11,06*2,8)-(0,8*1,97)-(1,99*2,5) "1.07		24.417			
VV			(1,99+0,3+0,3)*0,3 "1.07 - ostění a nadpraží		0.777			
VV			(6,06*2,8)-(0,7*1,97)-(0,98*2,5) "1.08		13.139			
VV			(8,88*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "1.08		21.909			
VV			(0,98+0,3+0,3)*0,3 "1.08 - ostění a nadpraží		0.474			
VV			(5,48*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,5) "1.09		11.690			
VV			(7,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.09		17.037			
VV			(0,91+0,3+0,3)*0,3 "1.09 - ostění a nadpraží		1.263			
VV			(20,36*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.10		45.635			
VV			(1,92+2,5+2,5+1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.10 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(9,32*2,8)-(0,8*1,97) "1.11		24.520			
VV			(9,96*2,8)-(0,8*1,97) "1.12		26.312			
VV			(31,71*2,8)-(0,9*1,97*6)-(0,8*1,97*2)-(1*1,97) "1.13		73.028			
VV			(19,26*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.14		47.355			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.14 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(19,34*2,8)-(0,9*1,97)-(1,9*2,5) "1.15		47.629			
VV			(1,9+2,5+2,5)*0,3 "1.15 - ostění a nadpraží		2.070			
VV			(19,3*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.16		47.492			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.16 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,62*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.17		39.988			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.17 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(8,16*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.18		20.090			
VV			(5,74*2,8)-(0,7*1,97) "1.18		14.693			
VV			(12,56*2,8)-(0,9*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1*1,97) "1.19		26.894			
VV			(5,8*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.20		13.482			
VV			(4,87*2,8)-(0,7*1,97) "1.20		12.257			
VV			(17*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.21		41.052			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.21 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(14,83*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.22		34.951			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.22 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(23,52*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.23		54.483			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3*2 "1.23 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(15,92*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.24		38.003			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.24 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(15,16*2,8)-(0,9*1,97)-(1,4*1,1)-(1,91*2,5) "1.25		34.360			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.25 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,04*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.26		38.339			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.26 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(8,73*2,8)-(0,8*1,97) "1.27		22.868			
VV			-227,001 "obklady		-227.001			
VV			Součet		854.026			
21	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	854.026	150.00	128,103.90	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131

VV			(9,21*2,8)-(2,2*2,2*2) "1.01		16.108			
VV			((14,7+35,09)*2,8)-(1,92*2,5)-(2,2*2,2)-(1,4*1,1)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97*4)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)+(2,4*2,8) "1.02		121.912			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,4 "1.02 - ostění a nadpraží		2.768			
VV			(9,18+3,14)*2,8 "1.03		34.496			
VV			(15,01*3,6)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(1,85*2,2)-(0,8*1,97)-(1*2) "1.04		39.851			
VV			(8,86*2,8)-(0,8*1,97)-(0,79*1,625) "1.05		21.948			
VV			(0,79*0,3)+(0,6*0,3*2) "1.05 - ostění a nadpraží		0.597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(9,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,95*1,625) "1.06		24.235			
VV			(0,95+0,6+0,6)*0,3 "1.06 - ostění a nadpraží		0.645			
VV			(11,06*2,8)-(0,8*1,97)-(1,99*2,5) "1.07		24.417			
VV			(1,99+0,3+0,3)*0,3 "1.07 - ostění a nadpraží		0.777			
VV			(6,06*2,8)-(0,7*1,97)-(0,98*2,5) "1.08		13.139			
VV			(8,88*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "1.08		21.909			
VV			(0,98+0,3+0,3)*0,3 "1.08 - ostění a nadpraží		0.474			
VV			(5,48*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,5) "1.09		11.690			
VV			(7,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.09		17.037			
VV			(0,91+0,3+0,3)*0,3 "1.09 - ostění a nadpraží		1.263			
VV			(20,36*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.10		45.635			
VV			(1,92+2,5+2,5+1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.10 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(9,32*2,8)-(0,8*1,97) "1.11		24.520			
VV			(9,96*2,8)-(0,8*1,97) "1.12		26.312			
VV			(31,71*2,8)-(0,9*1,97*6)-(0,8*1,97*2)-(1*1,97) "1.13		73.028			
VV			(19,26*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.14		47.355			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.14 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(19,34*2,8)-(0,9*1,97)-(1,9*2,5) "1.15		47.629			
VV			(1,9+2,5+2,5)*0,3 "1.15 - ostění a nadpraží		2.070			
VV			(19,3*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.16		47.492			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.16 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,62*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.17		39.988			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.17 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(8,16*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.18		20.090			
VV			(5,74*2,8)-(0,7*1,97) "1.18		14.693			
VV			(12,56*2,8)-(0,9*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1*1,97) "1.19		26.894			
VV			(5,8*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.20		13.482			
VV			(4,87*2,8)-(0,7*1,97) "1.20		12.257			
VV			(17*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.21		41.052			
VV			(1,91+0,3+0,3)*0,3 "1.21 - ostění a nadpraží		0.753			
VV			(14,83*2,8)-(1,92*2,5)-(0,9*1,97) "1.22		34.951			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.22 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(23,52*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.23		54.483			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3*2 "1.23 - ostění a nadpraží		4.152			
VV			(15,92*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.24		38.003			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.24 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(15,16*2,8)-(0,9*1,97)-(1,4*1,1)-(1,91*2,5) "1.25		34.360			
VV			(1,91+2,5+2,5)*0,3 "1.25 - ostění a nadpraží		2.073			
VV			(16,04*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.26		38.339			
VV			(1,92+2,5+2,5)*0,3 "1.26 - ostění a nadpraží		2.076			
VV			(8,73*2,8)-(0,8*1,97) "1.27		22.868			
VV			-227,001 "obklady		-227.001			
VV			Součet		854.026			
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	351.430	45.00	15,814.35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
			VV 5,08+48,74+9,31+23,65+4,31+5,27+5,33+5,62+5,01+20,11+5,15+5,86+21,78+20,4+20,6+20,53+11,58+4,63+5,9+3,62+12,26+13,42+26,36+13,56+14,04+12,67+3,94+2,7		351.430			
23	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	80.159	60.00	4,809.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
			VV (0,79*1,625)+(0,95*1,625)+(1,99*2,5)+(1,98*2,5)+(1,92*2,5*3)+(1,9*2,5)+(1,91*2,5*2)+(0,68*0,45)+(1,92*2,5*8)		80.159			
24	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0.680	4,119.83	2,801.48	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_02/631311115 VV (6,19+5,15)*0,06 "1.11;1.09		0.680			
25	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	7.963	390.00	3,105.57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450121 VV (1,92*0,24)*14 VV (0,91+0,98+1,99+0,95+0,79)*0,24 VV 0,68*0,24 VV Součet		6.451 1.349 0.163 7.963			
26	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	17.000	988.00	16,796.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611 VV 3 "D02 VV 1 "D05 VV 6 "D01 VV 3" D03 VV 3 "D06 VV 1 "D09 VV Součet		3.000 1.000 6.000 3.000 3.000 1.000 17.000			
27	M	5530000-d01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D01	kus	6.000	1,890.00	11,340.00	
			VV 6		6.000			
28	M	5530000-d02	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D02	kus	3.000	1,990.00	5,970.00	
			VV 3		3.000			
29	M	5530000-d03	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D03	kus	3.000	1,990.00	5,970.00	
30	M	5530000-d05	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D05	kus	1.000	2,100.00	2,100.00	
			VV 1		1.000			
31	M	5530000-d06	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D06	kus	3.000	2,100.00	6,300.00	
32	M	5530000-d09	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 1000 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D09	kus	1.000	2,200.00	2,200.00	
33	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1.000	988.00	988.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942721 VV 1 "D10		1.000			
34	M	5530000-d10	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 1450 x 2200 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D10	kus	1.000	32,000.00	32,000.00	
35	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10.000	6,382.94	63,829.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111 VV 7 "D07 VV 2 "D14 VV 1 "D15 VV Součet		7.000 2.000 1.000 10.000			
36	M	55300001-D07	zárubeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	7.000	2,300.00	16,100.00	
			VV 7		7.000			
37	M	55300001-D14	zárubeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D14	kus	2.000	2,200.00	4,400.00	
			VV 2		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	55300001-D15	<i>zárupeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D15</i>	kus	1.000	2,300.00	2,300.00	
	VV		1		1.000			
D 8			Trubní vedení				13,050.00	
39	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	9.000	1,450.00	13,050.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265211					
	VV		9		9.000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				290,945.39	
40	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	348.730	153.26	53,446.36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		5,08+48,74+9,31+23,65+4,31+5,27+5,33+5,62+5,01+20,11+5,15+5,86+21,78+20,4+20,6+20,53+11,58+4,63+5,9+3,62+12,26+13,42+26,36+13,56+14,04+12,67+3,94		348.730			
41	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	351.430	132.76	46,655.85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		5,08+48,74+9,31+23,65+4,31+5,27+5,33+5,62+5,01+20,11+5,15+5,86+21,78+20,4+20,6+20,53+11,58+4,63+5,9+3,62+12,26+13,42+26,36+13,56+14,04+12,67+3,94+2,7		351.430			
42	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2.722	7,806.04	21,248.04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		(6,19+5,15)*0,24 "1.11;1.09		2.722			
43	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	32.626	153.48	5,007.44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		1,07*2,2 "1.06		2.354			
	VV		(2,78*2,8)-(1*2,02) "1.07		5.764			
	VV		(3,08*2,8)-(0,8*1,97) "1.10		7.048			
	VV		(1,96*2,8)-(0,7*1,97) "1.17		4.109			
	VV		(1,02*2,8)-(0,8*1,97) "1.17		1.280			
	VV		(1,02*2,8)-(0,8*1,97) "1.19		1.280			
	VV		(1,96*2,8)-(0,7*1,97) "1.21		4.109			
	VV		(1,49*2,8)-(1-1,97) "1.13		5.142			
	VV		(1,4*1,1) "1.25		1.540			
	VV		Součet		32.626			
44	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0.680	3,282.52	2,232.11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		(6,19+5,15)*0,06 "1.11;1.09		0.680			
45	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	348.770	320.00	111,606.40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
	VV		5,08+56,84+9,31+23,65+4,31+5,27+3,23+5,62+5,01+9,11+10,54+5,86+21,78+20,4+20,6+20,53+11,39+4,63+5,9+3,62+12,1+13,42+26,36+13,56+14,04+12,67+3,94		348.770			
46	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1.100	171.98	189.18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245					
	VV		0,5*2,2 "okno O2		1.100			
47	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	49.747	273.07	13,584.41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455					
	VV		(0,8*1,97*4)+(1*1,97)+(0,9*1,97*2)+(1*2,02) "1.02		13.840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8*1,97*2) "1.04		3.152			
	VV		(0,7*1,97*2) "1.08;1.09		2.758			
	VV		0,8*1,97 "1.11		1.576			
	VV		(0,8*1,97*2)+(0,9*1,97)+(1*2,02*5)+(1*1,97) "1.13		16.995			
	VV		(0,7*1,97)+(0,8*1,97) "1.17		2.955			
	VV		(0,7*1,97*2) "1.18		2.758			
	VV		(0,8*1,97) "1.19		1.576			
	VV		(0,7*1,97*2) "1.20		2.758			
	VV		0,7*1,97 "1.21		1.379			
	VV		Součet		49.747			
48	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3.190	258.05	823.18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456					
	VV		1,45*2,2 "1.02		3.190			
49	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	13.750	336.87	4,631.96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		(2,2*2,2)*2 "1.01		9.680			
	VV		1,85*2,2 "1.04		4.070			
	VV		Součet		13.750			
50	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozdního madla zazděného ve zdivu	m	4.000	123.57	494.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976081111					
	VV		2+2		4.000			
51	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	839.825	30.99	26,026.18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
	VV		(9,22*2,8)-(2,2*2,2*2) "1.01		16.136			
	VV		((30,85+14,05)*2,8)+(0,6+0,6+0,6+0,6)*2*2,8 "1.02		139.160			
	VV		-(1,92*2,5)-(1,49*2,8)-(0,8*1,97*2)-(0,8*1,97*2)-(1,45*2,2)-(0,9*1,97)		-20.239			
	VV		(1,92+2,5+2,5)*0,44 "okna,dveře		3.045			
	VV		(9,2+3,14)*2,8 "1.03		34.552			
	VV		(14,5*3,6)-(1,45*2,2)-(1*1,97)-(0,8*1,97)-(1,85*2,2)-(0,8*1,97)-(1*1,97) "1.04		37.848			
	VV		(9,74*2,8)-(0,8*1,97)-(0,79*1,625) "1.05		24.412			
	VV		(10,5*2,8)-(1*1,97)-(0,8*1,97)-(0,95*1,625) "1.06		24.310			
	VV		(5,82*2,8)-(1,99*2,5) "1.07		11.321			
	VV		(8,88*2,8)-(0,8*1,97) "1.08		23.288			
	VV		(6,62*2,8)-(0,7*1,97)-(0,98*2,5) "1.08		14.707			
	VV		(7,74*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "1.09		18.717			
	VV		(6,04*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,5) "1.09		13.258			
	VV		(22*2,8)-(0,8*1,97)-(1,92*2,5*2) "1.10 + 1.11		50.424			
	VV		(9,96*2,8)-(0,8*1,97)"1.12		26.312			
	VV		(32*2,8)-(0,8*1,97*2)-(1*2,02*5)-(0,9*1,97) "1.13		74.575			
	VV		(19,84*2,8)-(1*2,02)-(1,92*2,5) "1.14		48.732			
	VV		(19,91*2,8)-(1*2,02)-(1,9*2,5) "1.15		48.978			
	VV		(19,87*2,8)-(1*2,02)-(1,91*2,5) "1.16		48.841			
	VV		(17,2*2,8)-(1,91*2,5)-(0,8*1,97) "1.17		41.809			
	VV		(5,74*2,8)-(0,7*1,97) "1.18		14.693			
	VV		(8,16*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.18		20.090			
	VV		(12,56*2,8)-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1*1,97) "1.19		27.288			
	VV		(5,8*2,8)-(0,7*1,97*2) "1.20		13.482			
	VV		(5,82*2,8)-(0,7*1,97) "1.20		14.917			
	VV		(17,57*2,8)-(1,91*2,5)-(0,8*1,97) "1.21		42.845			
	VV		(15,41*2,8)-(1*2,02)-(1,92*2,5) "1.22		36.328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(24,57*2,8)-(1*2,02)-(1,92*2,5*2) "1.23		57.176			
VV			(15,5*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.24		36.827			
VV			(15,74*2,8)-(1,4*1,1)-(0,9*1,97)-(1,91*2,5) "1.25		35.984			
VV			(16,62*2,8)-(0,9*1,97)-(1,92*2,5) "1.26		39.963			
VV			-179,954 "obklady		-179.954			
VV			Součet		839.825			
52	K	9539933-R	Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných značek a nápisů do celého objektu na plastových foroluniscenčních plastových tabulkách, hasících přístrojů dle PBŘ	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
D 997			Přesun sutě				295,415.74	
53	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	79.943	860.00	68,750.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79.943	251.58	20,112.06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
55	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	3,437.549	17.20	59,125.84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			79,943*43 *Přepočtené koeficientem množství		3,437.549			
56	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	12.185	2,375.46	28,944.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812					
57	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6.533	1,514.38	9,893.44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
VV			6,533		6.533			
58	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	44.683	1,775.22	79,322.16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867					
59	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	11.281	1,775.22	20,026.26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
60	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5.205	1,775.22	9,240.02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D 998			Přesun hmot				20,983.14	
61	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	24.399	860.00	20,983.14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2,817,289.02	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4,131.48	
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11.340	13.50	153.09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
VV			(6,19+5,15) "1.11;1.09		11.340			
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.003	40,930.00	122.79	CS ÚRS 2023 02
		VV	11,34*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0.003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	11.340	340.00	3,855.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113111					
		VV	(6,19+5,15) *1.11;1.09		11.340			
D 713 Izolace tepelné							3,436.93	
65	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	11.340	35.00	396.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823					
		VV	(6,19+5,15) *1.11;1.09		11.340			
66	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	11.340	43.38	491.93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV	(6,19+5,15) *1.11;1.09		11.340			
67	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	11.907	214.00	2,548.10	CS ÚRS 2023 02
		VV	11,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11.907			
D 763 Konstrukce suché výstavby							658,513.54	
68	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	6.796	1,200.00	8,155.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417					
		VV	(2,99*2,8)-(0,8*1,97) *1.07		6.796			
69	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	18.248	1,450.00	26,459.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111437					
		VV	((4,74+2,34)*2,8)-(0,8*1,97) *1.11		18.248			
70	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	25.044	25.00	626.10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
		VV	6,796+18,248		25.044			
71	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	10.070	200.00	2,014.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111718					
		VV	10,07		10.070			
72	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	2.760	200.00	552.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111720					
		VV	2,76		2.760			
73	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	4.245	1,650.00	7,004.25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590					
		VV	(1,13+1,03+0,67)*1,5		4.245			
74	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	94.070	900.00	84,663.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
		VV	23,56 *1.04		23.560			
		VV	48,73+21,78 *1.02;1.13		70.510			
		VV	Součet		94.070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	57.450	999.00	57,392.55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461					
		VV	(4,31+5,27+5,62+5,01+5,15+11,58+4,63+3,62+12,26) "1.05;1.06;1.08;1.09;1.11;1.17;1.18;1.20;1.21		57.450			
76	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	151.520	25.00	3,788.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
		VV	94,07+57,45		151.520			
77	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	69.360	100.00	6,936.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
		VV	5,08 "1.01		5.080			
		VV	9,31+23,65 "1.03;1.04		32.960			
		VV	5,27+3,23+5,62+5,01 "1.06;1.07;1.08;1.09		19.130			
		VV	4,63 "1.18		4.630			
		VV	3,62 "1.20		3.620			
		VV	3,94 "1.27		3.940			
		VV	Součet		69.360			
78	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	187.800	980.00	184,044.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135102					
		VV	5,08 "1.01		5.080			
		VV	(5,33+20,11+5,86+20,4+20,6+20,53+5,9+13,42+26,36+13,56+14,04+12,67+3,94) "1.07;1.10;1.12;1.14-1.16;1.19;1.22-1.27		182.720			
		VV	Součet		187.800			
79	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	187.518	1,200.00	225,021.60	CS ÚRS 2023 02
		VV	178,588843295138*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		187.518			
80	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	13.304	1,200.00	15,964.80	CS ÚRS 2023 02
		VV	12,67 "1.26		12.670			
		VV	12,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13.304			
81	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	243.520	100.00	24,352.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135811					
		VV	56,84 +3,87"1.02		60.710			
		VV	4,31 "1.05		4.310			
		VV	9,11 "1.10		9.110			
		VV	10,54 "1.11		10.540			
		VV	5,86"1.12		5.860			
		VV	(20,4+20,6+20,53) "1.14;1.15;1.16		61.530			
		VV	8,9 "1.17		8.900			
		VV	5,9 "1.19		5.900			
		VV	9,28 "1.21		9.280			
		VV	(13,42+26,36+13,56+14,04) "1.22;1.23;1.24;1.25		67.380			
		VV	Součet		243.520			
82	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6.498	888.00	5,770.22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
83	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6.498	888.00	5,770.22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				362,037.42	
84	K	7660000-R1	D+M kuchyšská linka	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
85	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	10.474	113.88	1,192.78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812					
		VV	1,96*2,8		5.488			
		VV	(2,92*2,8)-(1,45*2,2)		4.986			
		VV	Součet		10.474			
86	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	15.000	85.00	1,275.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
		VV	15		15.000			
87	K	766621001	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1.540	450.00	693.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766621001					
		VV	1,4*1,1 "O01		1.540			
88	M	61110002	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1.540	10,000.00	15,400.00	CS ÚRS 2023 02
89	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdvia, výšky do 1,5 m	m2	1.100	450.00	495.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622115					
		VV	0,5*2,2 "okno O2		1.100			
90	M	6110000-R1	Okno plastové fixní, rozměr 500x2200mm viz.výpis izn. O2	kus	1.000	9,350.00	9,350.00	
91	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12.000	400.00	4,800.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
		VV	6" D01		6.000			
		VV	3"D02		3.000			
		VV	3 "D03		3.000			
		VV	Součet		12.000			
92	M	6110000-d01	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	6.000	7,000.00	42,000.00	
93	M	6110000-d02	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	3.000	7,800.00	23,400.00	
94	M	6110000-d03	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	3.000	8,200.00	24,600.00	
95	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5.000	400.00	2,000.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
		VV	3 "D06		3.000			
		VV	1 "D05		1.000			
		VV	1"D09		1.000			
		VV	Součet		5.000			
96	M	6110000-d05	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	1.000	8,500.00	8,500.00	
		VV	1		1.000			
97	M	6110000-d06	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	3.000	8,700.00	26,100.00	
98	M	6110000-d09	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 1000 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D09	kus	1.000	9,200.00	9,200.00	
99	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011					
		VV	1 "D10		1.000			
100	M	6110000-d10	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 1450 x 2200 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D10	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
101	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10.000	440.00	4,400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022					
		VV	7 "D07		7.000			
		VV	2 "D14		2.000			
		VV	1 "D15		1.000			
		VV	Součet		10.000			
102	M	6110000-d07	dveře dřevěné, protipožární jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	7.000	10,000.00	70,000.00	
103	M	6110000-d14	dveře dřevěné, protipožární jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D14	kus	2.000	10,500.00	21,000.00	
		VV	2		2.000			
104	M	6110000-d15	dveře dřevěné, protipožární jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D15	kus	1.000	11,000.00	11,000.00	
		VV	1		1.000			
105	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	33.240	320.00	10,636.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126					
		VV	(1,92*8)+(1,92*6)+0,91+0,98+1,99+0,95+0,79+0,74		33.240			
106	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	33.240	450.00	14,958.00	CS ÚRS 2023 02
107	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	20.000	100.00	2,000.00	CS ÚRS 2023 02
		VV	20		20.000			
108	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.829	987.24	818.42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
109	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.829	987.24	818.42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				215,111.00	
110	K	7670000-Z01	D+M Madla na schodištích viz.výpis zámečnických prvků ozn.Z01	m	7.000	980.00	6,860.00	
		VV	3+2+2		7.000			
111	K	7670000-Z02	D+M venkovního schodiště viz.výpis zámečnických prvků ozn.Z02	m	5.000	980.00	4,900.00	
		VV	5		5.000			
112	K	7670000-Z03	D+M vnitřního zábradlí s brankou viz.výpis zámečnických prvků ozn.Z02	m	5.500	1,400.00	7,700.00	
		VV	5,5		5.500			
113	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	9.000	120.00	1,080.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161814					
		VV	2+2+5		9.000			
114	K	767640221-D11	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1.000	6,500.00	6,500.00	
		VV	1		1.000			
115	M	55341335-D11	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, viz.výpis dveří D11	m2	4.070	12,500.00	50,875.00	
		VV	1,85*2,2 "D11		4.070			
116	K	767640222-D08	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	2.000	8,000.00	16,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	55341335-D08	dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, viz.výpis dveří D08	m2	9.680	12,500.00	121,000.00	
	VV		(2,2*2,2)*2 "D08		9.680			
118	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	1.96	196.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D 771 Podlahy z dlaždic							615,695.48	
119	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	208.882	10.00	2,088.82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		(4,31+5,27+5,62+5,01+5,15+11,59+4,63+3,62+12,26) "1.05;1.06;1.08;1.09;1.11;1.17;1.18;1.20;1.21 - skladba S1.1		57.460			
	VV		(5,08+48,74+9,31+23,65+5,33+5,86+21,78+5,9+12,67+3,94) "1.01;1.02;1.03;1.04;1.07;1.12;1.13;1.19;1.26;1.27 - skladba S1.2		142.260			
	VV		4,6 "podesta - skladba S1.2		4.600			
	VV		15,95*0,286 "schodiště		4.562			
	VV		Součet		208.882			
120	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	15.950	20.00	319.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111012					
	VV		(1,45*5)+(1,45*6)		15.950			
121	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	208.882	51.98	10,857.69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		(4,31+5,27+5,62+5,01+5,15+11,59+4,63+3,62+12,26) "1.05;1.06;1.08;1.09;1.11;1.17;1.18;1.20;1.21		57.460			
	VV		(5,08+48,74+9,31+23,65+5,33+5,86+21,78+5,9+12,67+3,94) "1.01;1.02;1.03;1.04;1.07;1.12;1.13;1.19;1.26;1.27		142.260			
	VV		4,6 "podesta - skladba S1.2		4.600			
	VV		15,95*0,286 "schodiště		4.562			
	VV		Součet		208.882			
122	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	208.882	320.00	66,842.24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011					
	VV		(4,31+5,27+5,62+5,01+5,15+11,59+4,63+3,62+12,26) "1.05;1.06;1.08;1.09;1.11;1.17;1.18;1.20;1.21		57.460			
	VV		(5,08+48,74+9,31+23,65+5,33+5,86+21,78+5,9+12,67+3,94) "1.01;1.02;1.03;1.04;1.07;1.12;1.13;1.19;1.26;1.27		142.260			
	VV		4,6 "podesta - skladba S1.2		4.600			
	VV		15,95*0,286 "schodiště		4.562			
	VV		Součet		208.882			
123	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	18.850	180.00	3,393.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161022					
	VV		(1,45*6)+(1,45*7)		18.850			
124	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	20.735	3,175.00	65,833.63	CS ÚRS 2023 02
	VV		18,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20.735			
125	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	19.620	120.00	2,354.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271812					
	VV		(1,45*6)+(1,56*7)		19.620			
126	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	19.620	120.00	2,354.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832					
	VV		(1,45*6)+(1,56*7)		19.620			
127	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	15.950	400.00	6,380.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
	VV		(1,45*5)+(1,45*6)		15.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5.018	450.00	2,258.10	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,45*5*0,286)+(1,45*6*0,286)		4.562			
	VV		4,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5.018			
129	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky přes 150 do 200 mm	m	18.850	450.00	8,482.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274242					
	VV		(1,45*6)+(1,45*7)		18.850			
130	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4.072	450.00	1,832.40	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,45*6*0,18)+(1,45*7*0,18)		3.393			
	VV		3,393*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4.072			
131	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	240.540	400.00	96,216.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
	VV		2,36+2,36 "1.01		4.720			
	VV		(40+0,6+0,58+0,6+0,58+0,57+0,57+0,59+0,59)-2,2-1-0,8-0,8-0,8-0,8-1,45-0,9 "1.02		35.930			
	VV		3+3 "1.03 - podesty		6.000			
	VV		13,6-1,45-1,85-0,8-1 "1.04		8.500			
	VV		13-0,8-0,8 "1.10		11.400			
	VV		13,2-0,8 "1.11		12.400			
	VV		10-0,8 "1.12		9.200			
	VV		33,2-1-0,9-1-1-1-1-1-0,8-0,8 "1.13		23.700			
	VV		19,26-1 "1.14		18.260			
	VV		19,34-1 "1.15		18.340			
	VV		19,3-1 "1.16		18.300			
	VV		13,58-0,7-0,8 "1.17		12.080			
	VV		12,56-0,8-0,7-0,7-1 "1.19		9.360			
	VV		15,92-0,9 "1.24		15.020			
	VV		15,16-0,9 "1.25		14.260			
	VV		16,04-0,9 "1.26		15.140			
	VV		8,73-0,8 "1.27		7.930			
	VV		Součet		240.540			
132	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	10.972	60.00	658.32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830					
	VV		(0,286*5*2)+(0,286*6*2)+(0,18*6*2)+(0,18*7*2)		10.972			
133	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	113.832	140.00	15,936.48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		9,02-2,2-2,2 "1.01		4.620			
	VV		50,2-2,08-2,2-0,9-1,49-0,9-0,8-0,8-0,8-1,45-0,9 "1.02		37.880			
	VV		15,2-0,8 "1.03		14.400			
	VV		15,76-1,85-0,8-1-1,45-1,45-0,9-0,8 "1.04		7.510			
	VV		11,06-0,8 "1.07		10.260			
	VV		9,96-0,8 "1.12		9.160			
	VV		33,2-1,49-(0,9*6)-(0,8*2)-1 "1.13		23.710			
	VV		(0,286*5*2)+(0,286*6*2) "na schodišti		6.292			
	VV		Součet		113.832			
134	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	17.075	450.00	7,683.75	CS ÚRS 2023 01
	VV		(9,02-2,2-2,2)*0,1 "1.01		0.462			
	VV		(50,2-2,08-2,2-0,9-1,49-0,9-0,8-0,8-0,8-1,45-0,9)*0,1 "1.02		3.788			
	VV		(15,2-0,8)*0,1 "1.03		1.440			
	VV		(15,76-1,85-0,8-1-1,45-1,45-0,9-0,8)*0,1 "1.04		0.751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (11,06-0,8)*0,1 "1.07		1.026			
			VV (9,96-0,8)*0,1 "1.12		0.916			
			VV ((33,2-1,49)-(0,9*6)-(0,8*2)-(1))*0,1 "1.13		2.371			
			VV (0,286*5*2*0,1)+(0,286*6*2*0,1) "na schodišti		0.629			
			VV Součet		11.383			
			VV 11,383*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		17.075			
135	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	4.680	160.00	748.80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133					
			VV (0,18*6*2)+(0,18*7*2) "schodiště		4.680			
136	M	59761406	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	0.702	450.00	315.90	CS ÚRS 2023 01
			VV (0,18*6*2*0,1)+(0,18*7*2*0,1) "schodiště		0.468			
			VV 0,468*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0.702			
137	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	313.590	100.00	31,359.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
			VV (5,08+56,84+9,31+4,6+23,65+4,31+5,27+3,23+5,62+5,01+9,11+10,54+5,86+21,78+20,4+20,6+20,53+11,39+4,63+5,9+3,62+12,1+13,56+14,04+12,67) "1.01 až 1.27		309.650			
			VV 3,94		3.940			
			VV Součet		313.590			
138	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protisklzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	204.310	400.00	81,724.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
			VV (5,08+48,74+9,31+23,65+4,31+5,27+5,33+5,62+5,01+5,15+5,86+21,78+11,58+4,63+5,9+3,62+12,26+12,67+3,94) "1.01-1.09;1.11-1.13;1.17-1.21;1.26;1.27		199.710			
			VV 4,6 "podesta schodiště		4.600			
			VV Součet		204.310			
139	M	59761406	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	224.741	450.00	101,133.45	CS ÚRS 2023 01
			VV 204,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		224.741			
140	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	92.680	400.00	37,072.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
			VV (5,08+9,17+4,3+5,26+5,33+5,62+5,01+5,15+5,85+11,58+4,63+5,89+3,61+12,26+3,94)		92.680			
141	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	57.460	540.00	31,028.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
			VV (4,31+5,27+5,62+5,01+5,15+11,59+4,63+3,62+12,26) "1.05;1.06;1.08;1.09;1.11;1.17;1.18;1.20;1.21 - skladba S1.1		57.460			
142	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	76.000	140.00	10,640.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
			VV 7 "1.05		7.000			
			VV 7 "1.06		7.000			
			VV 12 "1.08		12.000			
			VV 9 "1.09		9.000			
			VV 5 "1.11		5.000			
			VV 8 "1.17		8.000			
			VV 11 "1.18		11.000			
			VV 9 "1.20		9.000			
			VV 8 "1.21		8.000			
			VV Součet		76.000			
143	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	24.000	120.00	2,880.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
			VV 3 "1.05		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "1.06		3.000			
	VV		4 "1.08		4.000			
	VV		1 "1.09		1.000			
	VV		1 "1.11		1.000			
	VV		4 "1.17		4.000			
	VV		3"1.18		3.000			
	VV		1 "1.20		1.000			
	VV		4"1.21		4.000			
	VV		Součet		24.000			
144	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	109.510	140.00	15,331.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		(4,21+0,85+3,69) "1.05		8.750			
	VV		4,71+3,68+1 "1.06		9.390			
	VV		2,46+2,37+0,98+6,92+0,26 "1.08		12.990			
	VV		(0,91+2,07+2,26+4,32+1,12) "1.09		10.680			
	VV		8,52 "1.11		8.520			
	VV		4,61+1,91+9,57 "1.17		16.090			
	VV		8,16+5,74-0,7-0,7-0,7 "1.18		11.800			
	VV		5,8+5,82-0,7-0,7-0,7 "1.20		9.520			
	VV		5,7+9,31-0,9+1,91 "1.21		16.020			
	VV		4,71+(2*0,52) "1.23		5.750			
	VV		Součet		109.510			
145	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7.315	681.60	4,985.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
146	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7.315	681.60	4,985.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
D		776	Podlahy povlakové				357,941.24	
147	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	149.020	320.00	47,686.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
	VV		(20,11+20,4+20,6+20,53+13,42+26,36+13,56+14,04) "1.10;1.14;1.15;1.16;1.22;1.23;1.24;1.25		149.020			
148	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	39.780	280.00	11,138.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116					
	VV		(13,42+26,36) "1.22;1.23		39.780			
149	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	149.020	10.00	1,490.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		(20,11+20,4+20,6+20,53+13,42+26,36+13,56+14,04) "1.10;1.14;1.15;1.16;1.22;1.23;1.24;1.25		149.020			
150	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	149.020	45.00	6,705.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
	VV		(20,11+20,4+20,6+20,53+13,42+26,36+13,56+14,04) "1.10;1.14;1.15;1.16;1.22;1.23;1.24;1.25		149.020			
151	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	149.020	320.00	47,686.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111					
	VV		(20,11+20,4+20,6+20,53+13,42+26,36+13,56+14,04) "1.10;1.14;1.15;1.16;1.22;1.23;1.24;1.25		149.020			
152	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	39.780	60.00	2,386.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		13,42+26,36 "1.22; 1.23		39.780			
153	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	149.020	270.00	40,235.40	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_02/776251111 VV (20,11+20,4+20,6+20,53+13,42+26,36+13,56+14,04) "1.10;1.14;1.15;1.16;1.22;1.23;1.24;1.25		149.020			
154	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	163.922	780.00	127,859.16	CS ÚRS 2023 02
			VV 149,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		163.922			
155	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	35.460	45.00	1,595.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811 VV (3,94+3,33+3,94+3,33)-1 "1.22		13.540			
			VV (6,9+6,9+3,94+3,94+0,62+0,62)-1 "1.23		21.920			
			VV Součet		35.460			
156	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	136.400	60.00	8,184.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411222 VV 20,96-0,9 "1.10		20.060			
			VV 19,26-0,9 "1.14		18.360			
			VV 19,36-0,9 "1.15		18.460			
			VV 19,3-0,9 "1.16		18.400			
			VV 14,83-0,9 "1.22		13.930			
			VV (23,52-0,9-4,71) "1.23		17.910			
			VV (15,92-0,9) "1.24		15.020			
			VV (15,16-0,9)"1.25		14.260			
			VV Součet		136.400			
157	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	15.277	780.00	11,916.06	CS ÚRS 2023 02
			VV 136,4*0,1		13.640			
			VV 13,64*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		15.277			
158	M	697510-R1	speciální profil PVC fabion 16 x 16 mm	m	136.400	150.00	20,460.00	
159	M	697510-R2	speciální profil Al pro ukončení soklu	m	136.400	140.00	19,096.00	
160	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	61.000	80.00	4,880.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411223 VV 11 "1.10		11.000			
			VV 8 "1.14		8.000			
			VV 8 "1.15		8.000			
			VV 8 "1.16		8.000			
			VV 6 "1.22		6.000			
			VV 8 "1.23		8.000			
			VV 6 "1.24		6.000			
			VV 6 "1.25		6.000			
			VV Součet		61.000			
161	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	31.000	80.00	2,480.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411224 VV 7 "1.10		7.000			
			VV 4 "1.14		4.000			
			VV 4 "1.15		4.000			
			VV 4 "1.16		4.000			
			VV 2 "1.22		2.000			
			VV 6 "1.23		6.000			
			VV 2 "1.24		2.000			
			VV 2 "1.25		2.000			
			VV Součet		31.000			
162	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7.000	120.00	840.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312 VV 1 "1.10		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 "1.14		1.000			
	VV		1 "1.15		1.000			
	VV		1 "1.22		1.000			
	VV		1 "1.23		1.000			
	VV		1 "1.24		1.000			
	VV		1 "1.25		1.000			
	VV		Součet		7.000			
163	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	7.700	240.00	1,848.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7.700			
164	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.283	566.18	726.41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
165	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.283	566.18	726.41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181					
D	781		Dokončovací práce - obklady				443,053.98	
166	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	227.001	10.00	2,270.01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
	VV		((4,82+3,41)*2,2)-(0,8*1,97) "1.05		16.530			
	VV		(0,85*0,88)+(1,32*0,3*2)+(0,85*0,3) "1.05		1.795			
	VV		(8,83*2,2)-(0,8*1,97)+(1*0,3)+(1,32*0,3*2)+(1*0,88) "1.06		19.822			
	VV		(5,08*2,2)-(0,7*1,97)+(1*0,93)+(1*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.08		11.789			
	VV		(8,88*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.08		16.581			
	VV		(4,57*2,2)-(0,7*1,97)+(7,14*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.09		21.428			
	VV		(0,91*0,3)+(1,27*0,3*2)+(0,91*0,93) "1.09		1.881			
	VV		(9,32*2,2)-(0,8*1,97) "1.11		18.928			
	VV		((5,53+9,12)*2,2)-(0,9*1,97) "1.17		30.457			
	VV		(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.17		3.111			
	VV		(8,16*2,2)-(0,7*1,97*2) "1.18		15.194			
	VV		(5,74*2,2)-(0,7*1,97) "1.18		11.249			
	VV		(5,8*2,2)-(0,7*1,97*2) "1.20		10.002			
	VV		(5,82*2,2)-(0,7*1,97) "1.20		11.425			
	VV		((5,7+9,31)*2,2)-(0,9*1,97) "1.21		31.249			
	VV		(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.21		3.111			
	VV		(4,71*0,52) "1.23		2.449			
	VV		Součet		227.001			
167	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	227.001	51.98	11,799.51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		((4,82+3,41)*2,2)-(0,8*1,97) "1.05		16.530			
	VV		(0,85*0,88)+(1,32*0,3*2)+(0,85*0,3) "1.05		1.795			
	VV		(8,83*2,2)-(0,8*1,97)+(1*0,3)+(1,32*0,3*2)+(1*0,88) "1.06		19.822			
	VV		(5,08*2,2)-(0,7*1,97)+(1*0,93)+(1*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.08		11.789			
	VV		(8,88*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.08		16.581			
	VV		(4,57*2,2)-(0,7*1,97)+(7,14*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "1.09		21.428			
	VV		(0,91*0,3)+(1,27*0,3*2)+(0,91*0,93) "1.09		1.881			
	VV		(9,32*2,2)-(0,8*1,97) "1.11		18.928			
	VV		((5,53+9,12)*2,2)-(0,9*1,97) "1.17		30.457			
	VV		(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.17		3.111			
	VV		(8,16*2,2)-(0,7*1,97*2) "1.18		15.194			
	VV		(5,74*2,2)-(0,7*1,97) "1.18		11.249			
	VV		(5,8*2,2)-(0,7*1,97*2) "1.20		10.002			
	VV		(5,82*2,2)-(0,7*1,97) "1.20		11.425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		$((5,7+9,31)*2,2)-(0,9*1,97)$ "1.21		31.249			
	VV		$(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.21		3.111			
	VV		$(4,71*0,52)$ "1.23		2.449			
	VV		Součet		227.001			
168	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	224.552	540.00	121,258.08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		$((4,82+3,41)*2,2)-(0,8*1,97)$ "1.05		16.530			
	VV		$(0,85*0,88)+(1,32*0,3*2)+(0,85*0,3)$ "1.05		1.795			
	VV		$(8,83*2,2)-(0,8*1,97)+(1*0,3)+(1,32*0,3*2)+(1*0,88)$ "1.06		19.822			
	VV		$(5,08*2,2)-(0,7*1,97)+(1*0,93)+(1*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.08		11.789			
	VV		$(8,88*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)$ "1.08		16.581			
	VV		$(4,57*2,2)-(0,7*1,97)+(7,14*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)$ "1.09		21.428			
	VV		$(0,91*0,3)+(1,27*0,3*2)+(0,91*0,93)$ "1.09		1.881			
	VV		$(9,32*2,2)-(0,8*1,97)$ "1.11		18.928			
	VV		$((5,53+9,12)*2,2)-(0,9*1,97)$ "1.17		30.457			
	VV		$(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.17		3.111			
	VV		$(8,16*2,2)-(0,7*1,97*2)$ "1.18		15.194			
	VV		$(5,74*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.18		11.249			
	VV		$(5,8*2,2)-(0,7*1,97*2)$ "1.20		10.002			
	VV		$(5,82*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.20		11.425			
	VV		$((5,7+9,31)*2,2)-(0,9*1,97)$ "1.21		31.249			
	VV		$(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.21		3.111			
	VV		Součet		224.552			
169	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	179.954	100.00	17,995.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
	VV		$(9,73*2,2)-(0,8*1,97)-(0,79*1,32)$ "1.05		18.787			
	VV		$(10,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,95*1,32)$ "1.06		20.270			
	VV		$(8,6*2,2)-(1*2,02)-(1,99*1,27)$ "1.07		14.373			
	VV		$(8,88*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)$ "1.08		16.581			
	VV		$(6,65*2,2)-(0,7*1,97)-(0,98*1,27)$ "1.08		12.006			
	VV		$(7,14*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)$ "1.09		12.753			
	VV		$(6,04*2,2)-(0,7*1,97)-(0,91*1,27)$ "1.09		10.753			
	VV		$(6,32*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.17		12.525			
	VV		$(8,16*2,2)-(0,7*1,97*2)$ "1.18		15.194			
	VV		$(5,74*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.18		11.249			
	VV		$(5,8*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.20		11.381			
	VV		$(5,82*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.20		11.425			
	VV		$(6,38*2,2)-(0,7*1,97)$ "1.21		12.657			
	VV		Součet		179.954			
170	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	227.001	450.00	102,150.45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
	VV		$((4,82+3,41)*2,2)-(0,8*1,97)$ "1.05		16.530			
	VV		$(0,85*0,88)+(1,32*0,3*2)+(0,85*0,3)$ "1.05		1.795			
	VV		$(8,83*2,2)-(0,8*1,97)+(1*0,3)+(1,32*0,3*2)+(1*0,88)$ "1.06		19.822			
	VV		$(5,08*2,2)-(0,7*1,97)+(1*0,93)+(1*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.08		11.789			
	VV		$(8,88*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)$ "1.08		16.581			
	VV		$(4,57*2,2)-(0,7*1,97)+(7,14*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)$ "1.09		21.428			
	VV		$(0,91*0,3)+(1,27*0,3*2)+(0,91*0,93)$ "1.09		1.881			
	VV		$(9,32*2,2)-(0,8*1,97)$ "1.11		18.928			
	VV		$((5,53+9,12)*2,2)-(0,9*1,97)$ "1.17		30.457			
	VV		$(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2)$ "1.17		3.111			
	VV		$(8,16*2,2)-(0,7*1,97*2)$ "1.18		15.194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,74*2,2)-(0,7*1,97) "1.18		11.249			
	VV		(5,8*2,2)-(0,7*1,97*2) "1.20		10.002			
	VV		(5,82*2,2)-(0,7*1,97) "1.20		11.425			
	VV		((5,7+9,31)*2,2)-(0,9*1,97) "1.21		31.249			
	VV		(1,91*0,93)+(1,91*0,3)+(1,27*0,3*2) "1.21		3.111			
	VV		(4,71*0,52) "1.23		2.449			
	VV		Součet		227.001			
171	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	249.701	450.00	112,365.45	CS ÚRS 2023 02
	VV		227,001*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249.701			
172	K	781492111	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty rohového	m	52.800	180.00	9,504.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492111					
	VV		(3*2,2) "1.05		6.600			
	VV		(3*2,2) "1.06		6.600			
	VV		(4*2,2) "1.08		8.800			
	VV		2,2 "1.09		2.200			
	VV		2,2 "1.11		2.200			
	VV		(4*2,2) "1.17		8.800			
	VV		(3*2,2) "1.18		6.600			
	VV		2,2 "1.20		2.200			
	VV		4*2,2 "1.21		8.800			
	VV		Součet		52.800			
173	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	55.440	60.00	3,326.40	CS ÚRS 2023 02
	VV		52,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55.440			
174	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacího	m	184.310	180.00	33,175.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492151					
	VV		(4,21+0,85+3,69)+(2*2,2) "1.05		13.150			
	VV		(4,71+3,68+1+2,2+2,2) "1.06		13.790			
	VV		(2,46+2,37+2,2+2,2+0,98+2,2+2,2+6,92+0,26+2,2+2,2) "1.08		26.190			
	VV		(0,91+2,07+2,26+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+4,32+1,12) "1.09		23.880			
	VV		(8,52+2,2+2,2) "1.11		12.920			
	VV		(4,61+1,91+9,57+2,2+2,2) "1.17		20.490			
	VV		8,16+5,74-0,7-0,7-0,7+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2 "1.18		25.000			
	VV		5,8+5,82-0,7-0,7-0,7+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2 "1.20		22.720			
	VV		5,7+9,31-0,9+1,91+2,2+2,2 "1.21		20.420			
	VV		4,71+(2*0,52) "1.23		5.750			
	VV		Součet		184.310			
175	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	193.526	60.00	11,611.56	CS ÚRS 2023 02
	VV		184,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193.526			
176	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	227.001	40.00	9,080.04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
	VV		227,001		227.001			
177	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6.248	681.60	4,258.64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
178	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6.248	681.60	4,258.64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				157,367.95	
179	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,005.546	10.00	10,055.46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			
180	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,005.546	36.63	36,833.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			
181	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,005.546	24.00	24,133.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			
182	K	784181112	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,005.546	20.00	20,110.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181112					
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			
183	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,005.546	45.87	46,124.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			
184	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	1,005.546	20.00	20,110.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221157					
	VV		151,52 "omítky stropů		151.520			
	VV		854,026 "omítky stěn		854.026			
	VV		Součet		1,005.546			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.3 - Stavební úpravy 2.NP

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,471,009.23

DPH základní
snížená

Základ daně
3,471,009.23
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
728,911.94
0.00

Cena s DPH

v CZK

4,199,921.17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.3 - Stavební úpravy 2.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,471,009.23

HSV - Práce a dodávky HSV

880,205.91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12,326.79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

449,184.37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

186,302.56

997 - Přesun sutě

221,868.37

998 - Přesun hmot

10,523.82

PSV - Práce a dodávky PSV

2,590,803.32

763 - Konstrukce suché výstavby

948,662.76

766 - Konstrukce truhlářské

245,335.31

767 - Konstrukce zámečnické

6,956.00

771 - Podlahy z dlaždic

325,733.06

776 - Podlahy povlakové

614,228.48

781 - Dokončovací práce - obklady

327,992.53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

121,895.18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.3 - Stavební úpravy 2.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

3,471,009.23

D HSV Práce a dodávky HSV

880,205.91

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12,326.79

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1.680	4,500.00	7,560.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211

VV	1*2*0,28 "2.18	0.560
VV	1*2*0,28 "2.16	0.560
VV	1*2*0,28 "2.12	0.560
VV	Součet	1.680

2	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	0.053	11,939.47	632.79	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

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

VV	8,1*1,3*5/1000	0.053
----	----------------	-------

3	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0.053	78,000.00	4,134.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

449,184.37

4	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	61.110	286.00	17,477.46	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

VV	61,11 "SDK strop	61.110
----	------------------	--------

5	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	61.110	165.00	10,083.15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321131

VV	61,11 "SDK strop	61.110
----	------------------	--------

6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,435.546	25.00	35,888.65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121

VV	(2,2*2,8*2)+(1,72*2,8*2)+(9,41*2,8)+(2,3*2,8)-(1*1,97)-(0,88*1,97)-(0,8*1,97)-(1,25*1,97) "2.01	46.998
VV	(0,88+1,97+1,97)*0,38 "ostění a nadpraží	1.832
VV	(8,62*2,8)-(0,8*1,97)-(0,8*1,67) "2.02	21.224
VV	(0,8+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží	0.760
VV	(5,32*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,34*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.04	34.654
VV	(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží	0.802
VV	(5,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,89*2,48)+(7,96*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.05	30.336
VV	(0,89+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží	0.794
VV	(4,22*2,8)-(0,7-1,97)-(0,91*2,48)+(6,96*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "2.06	27.362

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.802			
VV			(5,5*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,54*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07		35.521			
VV			(0,91+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.574			
VV			(20,31*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.08		45.621			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(20,01*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.09		44.781			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(12,42*2,8)-(0,8*1,97) "2.10		33.200			
VV			(12,4*2,8)-(0,8*1,97) "2.11		33.144			
VV			(28,6*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.12		68.833			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(19,9*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.13		49.210			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(20,86*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.14		51.898			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(21,24*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.15		52.962			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(36,78*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*3) "2.16		87.001			
VV			(1,91+2,48+2,48)*3*0,38 "ostění a nadpraží		7.832			
VV			(54*2,8)-(0,9*1,97*9)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97*4)-(1,25*1,97) "2.17		123.719			
VV			(21,99*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.18		55.062			
VV			(1,91+2,48+2,48) "ostění a nadpraží		6.870			
VV			-175,345 "obklady		-175.345			
VV			Součet		717.773			
VV			717,773*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,435.546			
7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	717.773	260.00	186,620.98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
VV			(2,2*2,8*2)+(1,72*2,8*2)+(9,41*2,8)+(2,3*2,8)-(1*1,97)-(0,88*1,97)-(0,8*1,97)-(1,25*1,97) "2.01		46.998			
VV			(0,88+1,97+1,97)*0,38 "ostění a nadpraží		1.832			
VV			(8,62*2,8)-(0,8*1,97)-(0,8*1,67) "2.02		21.224			
VV			(0,8+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.760			
VV			(5,32*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,34*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.04		34.654			
VV			(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.802			
VV			(5,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,89*2,48)+(7,96*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.05		30.336			
VV			(0,89+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.794			
VV			(4,22*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(6,96*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "2.06		27.362			
VV			(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.802			
VV			(5,5*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,54*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07		35.521			
VV			(0,91+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.574			
VV			(20,31*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.08		45.621			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(20,01*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.09		44.781			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(12,42*2,8)-(0,8*1,97) "2.10		33.200			
VV			(12,4*2,8)-(0,8*1,97) "2.11		33.144			
VV			(28,6*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.12		68.833			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(19,9*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.13		49.210			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(20,86*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.14		51.898			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
VV			(21,24*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.15		52.962			
VV			(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(36,78*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*3) "2.16		87.001			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*3*0,38 "ostění a nadpraží		7.832			
	VV		(54*2,8)-(0,9*1,97*9)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97*4)-(1,25*1,97) "2.17		123.719			
	VV		(21,99*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.18		55.062			
	VV		(1,91+2,48+2,48) "ostění a nadpraží		6.870			
	VV		-175,345 "obklady		-175.345			
	VV		Součet		717.773			
8	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	717.773	150.00	107,665.95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
	VV		(2,2*2,8*2)+(1,72*2,8*2)+(9,41*2,8)+(2,3*2,8)-(1*1,97)-(0,88*1,97)-(0,8*1,97)-(1,25*1,97) "2.01		46.998			
	VV		(0,88+1,97+1,97)*0,38 "ostění a nadpraží		1.832			
	VV		(8,62*2,8)-(0,8*1,97)-(0,8*1,67) "2.02		21.224			
	VV		(0,8+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.760			
	VV		(5,32*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,34*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.04		34.654			
	VV		(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.802			
	VV		(5,14*2,8)-(0,7*1,97)-(0,89*2,48)+(7,96*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.05		30.336			
	VV		(0,89+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.794			
	VV		(4,22*2,8)-(0,7-1,97)-(0,91*2,48)+(6,96*2,8)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "2.06		27.362			
	VV		(0,91+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.802			
	VV		(5,5*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48)+(9,54*2,8)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07		35.521			
	VV		(0,91+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.574			
	VV		(20,31*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.08		45.621			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(20,01*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.09		44.781			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(12,42*2,8)-(0,8*1,97) "2.10		33.200			
	VV		(12,4*2,8)-(0,8*1,97) "2.11		33.144			
	VV		(28,6*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.12		68.833			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(19,9*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.13		49.210			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(20,86*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.14		51.898			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(21,24*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.15		52.962			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*2*0,38 "ostění a nadpraží		5.221			
	VV		(36,78*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*3) "2.16		87.001			
	VV		(1,91+2,48+2,48)*3*0,38 "ostění a nadpraží		7.832			
	VV		(54*2,8)-(0,9*1,97*9)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97*4)-(1,25*1,97) "2.17		123.719			
	VV		(21,99*2,8)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48) "2.18		55.062			
	VV		(1,91+2,48+2,48) "ostění a nadpraží		6.870			
	VV		-175,345 "obklady		-175.345			
	VV		Součet		717.773			
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	344.820	45.00	15,516.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
	VV		22,89+3,89+24,83+5,31+5,31+2,59+7,59+11,12+42,82+10,59+9,99+52,35+46,53+11,78+11,92+47,02+28,29		344.820			
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	88.238	60.00	5,294.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
	VV		(1,91*2,48*16)+(0,89*2,48)+(0,91*2,48)+(0,82*1,67)+(0,8*1,67)+(0,88*1,97)+(0,9*1,97*2)		88.238			
11	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	14.100	390.00	5,499.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450121					
	VV		(1,92*0,38)*16		11.674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,89+0,91+0,82+0,8)*0,38		1.300			
	VV		(0,88+0,9+0,9)*0,42		1.126			
	VV		Součet		14.100			
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11.000	988.00	10,868.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
	VV		11		11.000			
13	M	5530000-d01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D01	kus	6.000	1,890.00	11,340.00	
	VV		6		6.000			
14	M	5530000-d02	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D02	kus	1.000	1,990.00	1,990.00	
	VV		1		1.000			
15	M	5530000-d03	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D03	kus	4.000	1,990.00	7,960.00	
	VV		4		4.000			
16	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9.000	988.00	8,892.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
	VV		9 "D07		9.000			
	VV		Součet		9.000			
17	M	55300001-D07	zárubeň jednokřídlá, protipožární ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	9.000	2,300.00	20,700.00	
	VV		9		9.000			
18	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1.000	988.00	988.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945112					
	VV		1		1.000			
19	M	5530000-d12	zárubeň jednokřídlá, protipožární ocelová pro dveře 1250 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D12	kus	1.000	2,400.00	2,400.00	
	VV		1		1.000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							186,302.56	
20	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	344.820	153.26	52,847.11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		22,89+3,89+24,83+5,31+5,31+2,59+7,59+11,12+42,82+10,59+9,99+52,35+46,53+11,78+11,92+47,02+28,29		344.820			
21	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	344.820	132.76	45,778.30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		22,89+3,89+24,83+5,31+5,31+2,59+7,59+11,12+42,82+10,59+9,99+52,35+46,53+11,78+11,92+47,02+28,29		344.820			
22	K	9539933-R	Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných značek a nápisů do celého objektu na plastových foroluniscenčních plastových tabulkách, hasících přístrojů dle PBŘ	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
23	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	95.788	153.48	14,701.54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		(3,61*2,8)-(0,7*1,97) "2.07		8.729			
	VV		(3,32*2,8*2) "2.08		18.592			
	VV		(10,2*2,8)-(0,8*1,97*2)-(0,9*1,97)+(1,5*2,8) "2.17		27.835			
	VV		(7,13*2,8)-(0,8*1,97) "2.09		18.388			
	VV		(1,03*2,8)+(0,9*2,8) "2.11		5.404			
	VV		(1,72*2,8) "2.10		4.816			
	VV		(1*2)+(3,58*2,8) "2.14		12.024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			95.788		
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	145.390	320.00	46,524.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
	VV		9,93 "2.01			9.930		
	VV		(3,89+24,83+5,31+5,31+2,59+7,59+11,12) "2.02-2.08			60.640		
	VV		(10,59+9,99) "2.10;2.11			20.580		
	VV		(11,78+11,92) "2.14;2.15			23.700		
	VV		28,29 "2.17			28.290		
	VV		2,25 "podesta			2.250		
	VV		Součet			145.390		
25	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	26.398	171.98	4,539.93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455					
	VV		0,8*1,97 "2.02			1.576		
	VV		0,8*1,97 "2.03			1.576		
	VV		0,7*1,97*2 "2.04			2.758		
	VV		0,7*1,97*2 "2.05			2.758		
	VV		0,7*1,97 "2.06			1.379		
	VV		0,8*1,97 "2.07			1.576		
	VV		0,8*1,97 "2.08			1.576		
	VV		(0,9*1,97)+(0,8*1,97) "2.09			3.349		
	VV		0,8*1,97 "2.11			1.576		
	VV		0,8*1,97 "2.12			1.576		
	VV		(0,8*1,97)+(0,9*1,97) "2.13			3.349		
	VV		(0,8*1,97) "2.15			1.576		
	VV		0,9*1,97 "2.16			1.773		
	VV		Součet			26.398		
26	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.463	273.07	672.57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456					
	VV		1,25*1,97 "2.01			2.463		
27	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	4.500	123.57	556.07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976081111					
	VV		4,5			4.500		
28	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	506.042	30.99	15,682.24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
	VV		(9,41*2,8)-(0,8*1,97)-(1,25*1,97) "2.01			22.310		
	VV		(2,29*2,8)-(1*1,97) "2.01			4.442		
	VV		(2,2+2,2+4,72+3,43)*2,8 "2.01 - schodiště			35.140		
	VV		(8,62*2,8)-(0,8*1,97)-(0,8*1,67) "2.02			21.224		
	VV		(0,38*1,67*2)+(0,8*0,38) "ostění a nadpraží			1.573		
	VV		(23,44*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,67)-(1,91*2,48*2) "2.03			53.213		
	VV		(0,82*0,38)+(0,38*1,67*2)+(1,91*0,38*2)+(0,38*2,48*4) "ostění a nadpraží			6.802		
	VV		(5,32*2,8)-(0,7*1,97)-(0,91*2,48) "2.04			11.260		
	VV		(9,34*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.04			23.394		
	VV		(0,92*0,38)+(0,38*2,48*2) "ostění a nadpraží			2.234		
	VV		(5,14*2,8)-(0,89*2,48)-(0,7*1,97) "2.05			10.806		
	VV		(7,96*2,8)-(0,7*1,97*2) "2.05			19.530		
	VV		(0,89*0,38)+(0,38*2,48*2) "ostění a nadpraží			2.223		
	VV		(1,24*2,8) "2.06			3.472		
	VV		(5,16*2,8)-(1,91*2,48) "2.07			9.711		
	VV		(3,35*2,8)-(1,91*2,48) "2.08			4.643		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(14,92*2,8)-(1,91*2,48*3) "2.09		27.566			
VV			(3,25+2,01+1,55)*2,8 "2.10		19.068			
VV			((0,97+6,43)*2,8)-(0,8*1,97) "2.11		19.144			
VV			(34,44*2,8)-(0,8*1,97*2)-(1,72*2,8)-(1,91*2,48*3) "2.12		74.254			
VV			(31,28*2,8)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(1*1,97)-(1,91*2,48*2) "2.13		72.791			
VV			(15,02*2,8)-(1*1,97)-(0,8*1,97)-(3,58*2,8) "2.14		28.486			
VV			(10,23*2,8)-(0,8*1,97)-(1,91*2,48) "2.15		22.331			
VV			(36,78*2,8)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97)-(1,91*2,48*3) "2.16		85.425			
VV			-75 "obklady		-75.000			
VV			Součet		506.042			

D 997 Přesun sutě 221,868.37

29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	59.840	860.00	51,462.40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211

30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	59.840	251.58	15,054.55	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

31	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	2,573.120	17.20	44,257.66	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV 59,84*43 'Přepočtené koeficientem množství 2,573.120

32	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	8.968	2,375.46	21,303.13	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812

VV 8,968 8.968

33	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	22.188	1,775.22	39,388.58	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867

34	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	25.001	1,775.22	44,382.28	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869

VV 25,001 25.001

35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.391	1,775.22	6,019.77	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871

D 998 Přesun hmot 10,523.82

36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12.237	860.00	10,523.82	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001

D PSV Práce a dodávky PSV 2,590,803.32

D 763 Konstrukce suché výstavby 948,662.76

37	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	72.449	1,200.00	86,938.80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417

VV (13,84*2,8)-(0,8*1,97*2)-(0,9*1,97*2) "2.17 32.054

VV (4,46*2,8)-(0,9*1,97) "2.12 10.715

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,29*2,8) "mezi 2.12 a 2.13		12.012			
	VV		(0,6+5,71)*2,8 " mezi 2.14 a 2.15		17.668			
	VV		Součet		72.449			
38	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	5.040	1,200.00	6,048.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111431					
	VV		(0,9+0,9)*2,8 "2.10;2.11		5.040			
39	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	50.098	1,450.00	72,642.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111437					
	VV		(1,51*2,8)-(0,7*1,97) "2.06		2.849			
	VV		(3,33*2,8) "mezi 2.06 a 2.07		9.324			
	VV		(1,87*2,8)-(0,7*1,97)+(0,6*2,8) "2.07		5.537			
	VV		(3,33*2,8) "mezi 2.07 a 2.08		9.324			
	VV		(3,34*2,8)+(1,97*2,8)-(0,8*1,97) "mezi 2.10;2.09 a 2.17		13.292			
	VV		(3,49*2,8) "mezi 2.10 a 2.11		9.772			
	VV		Součet		50.098			
40	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	127.587	25.00	3,189.68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
	VV		72,449+5,04+50,098		127.587			
41	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátlem	m	80.570	200.00	16,114.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111718					
	VV		80,57		80.570			
42	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek využití příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	9.990	200.00	1,998.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111720					
	VV		3,33+3,33+3,33		9.990			
43	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	6.900	1,650.00	11,385.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590					
	VV		(0,76+0,88+0,88+1,2+0,88)*1,5		6.900			
44	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	22.890	900.00	20,601.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
	VV		22,89 "2.01		22.890			
45	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	38.220	999.00	38,181.78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461					
	VV		(3,98+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47) "2.02;2.04-2.07;2.10;2.11		38.220			
46	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	61.110	25.00	1,527.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		61,11		61.110			
47	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	36.100	100.00	3,610.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
	VV		(22,89+5,31+5,31+2,59) "2.01;2.04;2.05;2.06		36.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	280.840	980.00	275,223.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135102					
		VV	(24,83+22,73+22,23+21,16+22,59+22,89+47,02+38,34+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.13-2.18		246.060			
		VV	34,78 "2.12		34.780			
		VV	Součet		280.840			
49	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	258.363	1,200.00	310,035.60	CS ÚRS 2023 02
		VV	246,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		258.363			
50	M	59030575-R1	podhled kazetový s vysokou zvukovou absorpcí, 600x600mmx40mm	m2	36.519	1,450.00	52,952.55	
		VV	34,78 "2.12		34.780			
		VV	34,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36.519			
51	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	308.620	100.00	30,862.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135811					
		VV	(3,89+28,29+24,83+47,02+11,92+11,78+46,43+7,59+11,12+42,82+10,59+52,35+9,99)		308.620			
52	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9.771	888.00	8,676.65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
53	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9.771	888.00	8,676.65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
D	766		Konstrukce truhlářské				245,335.31	
54	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	2.400	113.88	273.31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812					
		VV	2*1,2 "2.15		2.400			
55	K	7660000-R1	D+M kuchyšská linka	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
56	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4.000	85.00	340.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441812					
		VV	4		4.000			
57	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	16.000	90.00	1,440.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441822					
		VV	16		16.000			
58	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11.000	400.00	4,400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
		VV	6 "D01		6.000			
		VV	1 "D02		1.000			
		VV	4 "D03		4.000			
		VV	Součet		11.000			
59	M	6110000-d01	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	6.000	7,000.00	42,000.00	
		VV	6		6.000			
60	M	6110000-d02	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	1.000	7,800.00	7,800.00	
		VV	1		1.000			
61	M	6110000-d03	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	4.000	8,200.00	32,800.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4.000			
62	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9.000	400.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022						
63	M	6110000-d07	dveře dřevěné, protipožární jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	9.000	8,500.00	76,500.00	
64	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031						
VV		1 "D12			1.000			
65	M	6110000-d12	dveře dřevěné, protipožární dvoukřídlé povrchová úprava HPL 1250 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D12	kus	1.000	11,000.00	11,000.00	
66	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	36.750		0.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126						
VV		(1,91*16)+1,89+0,82+0,8+0,88+0,9+0,9			36.750			
67	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	36.750	450.00	16,537.50	CS ÚRS 2023 02
68	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	22.000	100.00	2,200.00	CS ÚRS 2023 02
VV		22			22.000			
69	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.529	987.24	522.25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101						
70	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.529	987.24	522.25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181						
D		767	Konstrukce zámečnické				6,956.00	
71	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	6.500	60.00	390.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161814						
VV		6,5			6.500			
72	K	7670000-Z01	D+M Madla na schodištích viz. výpis zámečnických prvků ozn.Z01	m	6.500	980.00	6,370.00	
VV		6,5			6.500			
73	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	1.96	196.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201						
D		771	Podlahy z dlaždic				325,733.06	
74	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	94.572	10.00	945.72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011						
VV		(9,93+2,26+3,89+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47+38,4) "2.01;2.02;2.04-2.07;2.10;2.11;2.17			88.720			
VV		(1,47*0,286*8)+(1,45*0,286*6) "schodiště			5.852			
VV		Součet			94.572			
75	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	20.460	20.00	409.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111012						
VV		(1,47*8)+(1,45*6)			20.460			
76	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	94.572	51.98	4,915.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011						
VV		(9,93+2,26+3,89+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47+38,4) "2.01;2.02;2.04-2.07;2.10;2.11;2.17			88.720			
VV		(1,47*0,286*8)+(1,45*0,286*6) "schodiště			5.852			
VV		Součet			94.572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	94.572	320.00	30,263.04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011					
		VV	(9,93+2,26+3,89+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47+38,4) "2.01;2.02;2.04-2.07;2.10;2.11;2.17		88.720			
		VV	(1,47*0,286*8)+(1,45*0,286*6) "schodiště		5.852			
		VV	Součet		94.572			
78	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	23.380	180.00	4,208.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161022					
		VV	(1,47*9)+(1,45*7)		23.380			
79	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	25.718	3,175.00	81,654.65	CS ÚRS 2023 02
		VV	23,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25.718			
80	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	20.460	120.00	2,455.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271812					
		VV	(1,47*8)+(1,45*6)		20.460			
81	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	23.380	120.00	2,805.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832					
		VV	(1,47*9)+(1,45*7)		23.380			
82	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	21.910	400.00	8,764.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
		VV	(1,47*8)+(1,45*7)		21.910			
83	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6.893	450.00	3,101.85	CS ÚRS 2023 01
		VV	(1,47*8*0,286)+(1,45*7*0,286)		6.266			
		VV	6,266*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6.893			
84	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky přes 150 do 200 mm	m	23.380	400.00	9,352.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274242					
		VV	(1,47*9)+(1,45*7)		23.380			
85	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5.050	450.00	2,272.50	CS ÚRS 2023 01
		VV	(1,47*9*0,18)+(1,45*7*0,18)		4.208			
		VV	4,208*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5.050			
86	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	141.580	40.00	5,663.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
		VV	3 "podesta		3.000			
		VV	(9,41-0,8-1,25)+(2,3-1) "2.01		8.660			
		VV	(23,44-0,8-2,5) "2.03		20.140			
		VV	(13,06-0,8) "2.07		12.260			
		VV	(13,34-0,8) "2.08		12.540			
		VV	(14,51-0,8) "2.10		13.710			
		VV	(12,66-0,8) "2.11		11.860			
		VV	(15,02-0,8) "2.14		14.220			
		VV	(13,82-0,8) "2.15		13.020			
		VV	(40,72-1,25-0,8-0,9-0,7-0,7-0,9-0,8-0,8-0,8-0,9) "2.17		32.170			
		VV	Součet		141.580			
87	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	13.600	60.00	816.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830					
		VV	(0,28*8*2)+(0,28*6*2)+(0,18*9*2)+(0,18*7*2)		13.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	59.698	140.00	8,357.72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
		VV	(0,286*8*2)+(0,286*6*2) "schodiště		8.008			
		VV	3,01 "podesta		3.010			
		VV	14,6-1,47-1,45-0,8-1,25-1 "2.01		8.630			
		VV	54-1,25-(0,9*9)-(0,7*2)-(0,8*4) "2.17		40.050			
		VV	Součet		59.698			
89	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	8.955	450.00	4,029.75	CS ÚRS 2023 01
		VV	(0,286*8*2*0,1)+(0,286*6*2*0,1) "schodiště		0.801			
		VV	3,01*0,1 "podesta		0.301			
		VV	(14,6-1,47-1,45-0,8-1,25-1)*0,1 "2.01		0.863			
		VV	((54-1,25)-(0,9*9)-(0,7*2)-(0,8*4))*0,1 "2.17		4.005			
		VV	Součet		5.970			
		VV	5,97*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		8.955			
90	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	5.760	160.00	921.60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133					
		VV	(0,18*9*2)+(0,18*7*2) "schodiště		5.760			
91	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	0.864	450.00	388.80	CS ÚRS 2023 01
		VV	(0,18*9*2*0,1)+(0,18*7*2*0,1) "schodiště		0.576			
		VV	0,576*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0.864			
92	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	145.390	100.00	14,539.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
		VV	9,93 "2.01		9.930			
		VV	(3,89+24,83+5,31+5,31+2,59+7,59+11,12) "2.02-2.08		60.640			
		VV	(10,59+9,99) "2.10;2.11		20.580			
		VV	(11,78+11,92) "2.14;2.15		23.700			
		VV	28,29 "2.17		28.290			
		VV	2,25 "podesta		2.250			
		VV	Součet		145.390			
93	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	88.660	400.00	35,464.00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
		VV	(9,93+3,89+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47+38,34) "2.01;2.02;2.04-2.07;2.10;2.11;2.17		86.400			
		VV	2,26 "podesta schodiště		2.260			
		VV	Součet		88.660			
94	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	97.526	450.00	43,886.70	CS ÚRS 2023 01
		VV	88,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97.526			
95	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	38.100	400.00	15,240.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
		VV	(3,89+5,3+5,31+4,68+5,97+6,48+6,47)		38.100			
96	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38.130	540.00	20,590.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
		VV	(3,89+5,31+5,31+4,68+5,98+6,49+6,47) "2.02;2.04-2.07;2.10;2.11		38.130			
97	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	54.000	140.00	7,560.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
		VV	6 "2.02		6.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (11+7+8+10+6+6) "2.02;2.04-2.07;2.10;2.11		48.000			
			VV Součet		54.000			
98	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolační pásy vnější roh	kus	16.000	120.00	1,920.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
			VV 3 "2.02		3.000			
			VV (4+1+1+3+2+2) "2.02;2.04-2.07;2.10;2.11		13.000			
			VV Součet		16.000			
99	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolační pásy mezi podlahou a stěnou	m	75.630	140.00	10,588.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
			VV 8,6-0,8 "2.02		7.800			
			VV (4,44+5,28+2,46+4,34+3,9+2,46+4,62+3,12+2,15+4,7+2,47+5,37+11,52+11) "2.04-2.07;2.10;2.11		67.830			
			VV Součet		75.630			
100	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3.389	681.60	2,309.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
101	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3.389	681.60	2,309.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
D 776			Podlahy povlakové				614,228.48	
102	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	242.500	320.00	77,600.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
			VV (24,83+22,73+22,23+34,78+21,16+22,59+22,89+47,02+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.12-2.16;2.18		242.500			
103	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	188.620	280.00	52,813.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116					
			VV 42,82 "2.09		42.820			
			VV 52,35 "2.12		52.350			
			VV 46,43 "2.13		46.430			
			VV 47,02 "2.16		47.020			
			VV Součet		188.620			
104	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	242.500	10.00	2,425.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
			VV (24,83+22,73+22,23+34,78+21,16+22,59+22,89+47,02+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.12-2.16;2.18		242.500			
105	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	242.500	45.00	10,912.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
			VV (24,83+22,73+22,23+34,78+21,16+22,59+22,89+47,02+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.12-2.16;2.18		242.500			
106	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	242.500	320.00	77,600.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111					
			VV (24,83+22,73+22,23+34,78+21,16+22,59+22,89+47,02+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.12-2.16;2.18		242.500			
107	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	188.620	60.00	11,317.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
			VV 42,82 "2.09		42.820			
			VV 52,35 "2.12		52.350			
			VV 46,43 "2.13		46.430			
			VV 47,02 "2.16		47.020			
			VV Součet		188.620			
108	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	242.500	270.00	65,475.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,83+22,73+22,23+34,78+21,16+22,59+22,89+47,02+24,27) "2.03;2.08;2.09;2.12-2.16;2.18		242.500			
109	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	266.750	780.00	208,065.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		242,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		266.750			
110	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	130.540	45.00	5,874.30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	VV		29,84-0,8 "2.09		29.040			
	VV		34,44-0,8-0,8 "2.12		32.840			
	VV		31,28-0,8-0,9 "2.13		29.580			
	VV		36,78-0,9-0,8 "2.16		35.080			
	VV		0,5*4*2		4.000			
	VV		Součet		130.540			
111	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	205.030	60.00	12,301.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411222					
	VV		23,44-0,9 "2.03		22.540			
	VV		20,31-0,9 "2.08		19.410			
	VV		20,01-0,9 "2.09		19.110			
	VV		28,6-0,9 "2.12		27.700			
	VV		19,9-0,9 "2.13		19.000			
	VV		20,86-0,9 "2.14		19.960			
	VV		21,24-0,9 "2.15		20.340			
	VV		36,78-0,9 "2.16		35.880			
	VV		21,99-0,9 "2.18		21.090			
	VV		Součet		205.030			
112	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	22.963	780.00	17,911.14	CS ÚRS 2023 02
	VV		205,03*0,1		20.503			
	VV		20,503*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		22.963			
113	M	697510-R1	speciální profil PVC fabion 16 x 16 mm	m	205.030	150.00	30,754.50	
114	M	697510-R2	speciální profil Al pro ukončení soklu	m	205.030	140.00	28,704.20	
115	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	62.000	80.00	4,960.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411223					
	VV		8 "2.03		8.000			
	VV		4"2.08		4.000			
	VV		4 "2.09		4.000			
	VV		7 "2.12		7.000			
	VV		5"2.13		5.000			
	VV		6 "2.14		6.000			
	VV		7 "2.15		7.000			
	VV		6"2.16		6.000			
	VV		7"2.17		7.000			
	VV		8"2.18		8.000			
	VV		Součet		62.000			
116	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	31.000	80.00	2,480.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411224					
	VV		7 "1.10		7.000			
	VV		4 "1.14		4.000			
	VV		4 "1.15		4.000			
	VV		4 "1.16		4.000			
	VV		2 "1.22		2.000			
	VV		6 "1.23		6.000			
	VV		2 "1.24		2.000			
	VV		2 "1.25		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			31.000		
117	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7.000	120.00	840.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312						
	VV		1 "1.10			1.000		
	VV		1 "1.14			1.000		
	VV		1 "1.15			1.000		
	VV		1 "1.22			1.000		
	VV		1 "1.23			1.000		
	VV		1 "1.24			1.000		
	VV		1 "1.25			1.000		
	VV		Součet			7.000		
118	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	7.700	240.00	1,848.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			7.700		
119	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2.072	566.18	1,173.12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101						
120	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.072	566.18	1,173.12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181						
D		781	Dokončovací práce - obklady				327,992.53	
121	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	175.345	10.00	1,753.45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011						
	VV		(7,76*2,2)-(0,8*1,97) "2.02			15.496		
	VV		(0,8*1,13)+(0,8*0,38)+(0,38*1,07*2) "2.02			2.021		
	VV		(4,41*2,2)-(0,7*1,97)+(9,34*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.04			26.113		
	VV		(0,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(0,91*1,12) "2.04			2.186		
	VV		(4,25*2,2)-(0,7*1,97)+(7,96*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.05			22.725		
	VV		(0,38*0,89)+(0,38*1,08*2)+(0,89*1,12) "2.05			2.156		
	VV		(4,51*2,2)-(0,7*1,97)+(6,97*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.06			20.922		
	VV		(1,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(1,91*1,12) "2.06			3.686		
	VV		(4,59*2,2)-(0,7*1,97)+(9,54*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07			26.752		
	VV		(12,42*2,2)-(0,8*1,97) "2.10			25.748		
	VV		(12,4*2,2)-(0,8*1,97)"2.11			25.704		
	VV		3,53*0,52 "2.16			1.836		
	VV		Součet			175.345		
122	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	175.345	51.98	9,114.43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011						
	VV		(7,76*2,2)-(0,8*1,97) "2.02			15.496		
	VV		(0,8*1,13)+(0,8*0,38)+(0,38*1,07*2) "2.02			2.021		
	VV		(4,41*2,2)-(0,7*1,97)+(9,34*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.04			26.113		
	VV		(0,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(0,91*1,12) "2.04			2.186		
	VV		(4,25*2,2)-(0,7*1,97)+(7,96*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.05			22.725		
	VV		(0,38*0,89)+(0,38*1,08*2)+(0,89*1,12) "2.05			2.156		
	VV		(4,51*2,2)-(0,7*1,97)+(6,97*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.06			20.922		
	VV		(1,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(1,91*1,12) "2.06			3.686		
	VV		(4,59*2,2)-(0,7*1,97)+(9,54*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07			26.752		
	VV		(12,42*2,2)-(0,8*1,97) "2.10			25.748		
	VV		(12,4*2,2)-(0,8*1,97)"2.11			25.704		
	VV		3,53*0,52 "2.16			1.836		
	VV		Součet			175.345		
123	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	157.828	540.00	85,227.12	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_02/781131112					
			VV (4,41*2,2)-(0,7*1,97)+(9,34*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.04		26.113			
			VV (0,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(0,91*1,12) "2.04		2.186			
			VV (4,25*2,2)-(0,7*1,97)+(7,96*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.05		22.725			
			VV (0,38*0,89)+(0,38*1,08*2)+(0,89*1,12) "2.05		2.156			
			VV (4,51*2,2)-(0,7*1,97)+(6,97*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.06		20.922			
			VV (1,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(1,91*1,12) "2.06		3.686			
			VV (4,59*2,2)-(0,7*1,97)+(9,54*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07		26.752			
			VV (12,42*2,2)-(0,8*1,97) "2.10		25.748			
			VV (12,4*2,2)-(0,8*1,97)"2.11		25.704			
			VV 3,53*0,52 "2.16		1.836			
			VV Součet		157.828			
124	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	88.199	100.00	8,819.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
			VV (7,77*2,2)-(0,8*1,97)+(0,8*1,13)+(0,8*1,07*2)+(0,38*0,8) "2.02		18.438			
			VV (2,5*1,2) "2.03		3.000			
			VV (4,41*2,2)-(0,7*1,97)+(0,91*1,12)+(0,91*0,38)+(0,38*1,08*2) "2.04		10.509			
			VV (9,44*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.04		18.010			
			VV (4,25*2,2)-(0,7*1,97)+(0,89*0,38)+(0,89*1,12)+(0,38*1,08*2) "2.05		10.127			
			VV (8*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.05		14.842			
			VV (6,66*2,2)-(0,7*1,97) "2.06		13.273			
			VV Součet		88.199			
125	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	175.345	450.00	78,905.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
			VV (7,76*2,2)-(0,8*1,97) "2.02		15.496			
			VV (0,8*1,13)+(0,8*0,38)+(0,38*1,07*2) "2.02		2.021			
			VV (4,41*2,2)-(0,7*1,97)+(9,34*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.04		26.113			
			VV (0,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(0,91*1,12) "2.04		2.186			
			VV (4,25*2,2)-(0,7*1,97)+(7,96*2,2)-(0,7*1,97*2) "2.05		22.725			
			VV (0,38*0,89)+(0,38*1,08*2)+(0,89*1,12) "2.05		2.156			
			VV (4,51*2,2)-(0,7*1,97)+(6,97*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.06		20.922			
			VV (1,91*0,38)+(0,38*1,08*2)+(1,91*1,12) "2.06		3.686			
			VV (4,59*2,2)-(0,7*1,97)+(9,54*2,2)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "2.07		26.752			
			VV (12,42*2,2)-(0,8*1,97) "2.10		25.748			
			VV (12,4*2,2)-(0,8*1,97)"2.11		25.704			
			VV 3,53*0,52 "2.16		1.836			
			VV Součet		175.345			
126	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	192.880	450.00	86,796.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 175,345*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		192.880			
127	K	781492111	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty rohového	m	33.000	180.00	5,940.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492111					
			VV 3*2,2 "2.02		6.600			
			VV 4*2,2 "2.04		8.800			
			VV 1*2,2 "2.05		2.200			
			VV 3*2,2" 2.07		6.600			
			VV 2*2,2 "2.10		4.400			
			VV 2*2,2 "2.11		4.400			
			VV Součet		33.000			
128	M	28342001	líšta ukončovací z PVC 8mm	m	34.650	60.00	2,079.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34.650			
129	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacího	m	147.410	180.00	26,533.80	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_02/781492151					
	VV		2,2+3,88+0,8+3,71+2,2 "2.02		12.790			
	VV		2,2+5,28+2,2+2,2+2,2+2,46+2,2+2,2+3+0,91+1,34+2,2 "2.04		26.190			
	VV		2,2+3,9+2,2+2,2+2,46+2,2+2,2+1,32+0,89+2,87+2,2 "2.05		24.640			
	VV		2,2+3,13+2,2+2,2+2,15+2,2+2,2+2,83+0,91+1,26+2,2 "2.06		23.480			
	VV		2,2+2,47+2,2+5,37+2,2+2,2+0,94+0,91+3,23+2,2 "2.07		23.920			
	VV		2,2+11,52+2,2 "2.10		15.920			
	VV		2,2+11,5+2,2 "2.11		15.900			
	VV		3,53+0,52+0,52 "2.16		4.570			
	VV		Součet		147.410			
130	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	154.781	60.00	9,286.86	CS ÚRS 2023 02
	VV		147,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		154.781			
131	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	175.345	40.00	7,013.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
	VV		175,345		175.345			
132	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4.785	681.60	3,261.46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
133	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.785	681.60	3,261.46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				121,895.18	
134	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778.883	10.00	7,788.83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		717,773 "stěny		717.773			
	VV		61,11 "stropy		61.110			
	VV		Součet		778.883			
135	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778.883	36.63	28,530.48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		778,883		778.883			
136	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778.883	24.00	18,693.19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
	VV		778,883		778.883			
137	K	784181112	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778.883	20.00	15,577.66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181112					
	VV		717,773 "stěny		717.773			
	VV		61,11 "stropy		61.110			
	VV		Součet		778.883			
138	K	784221101	Malby z malířských směsí ošetřovací za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřovací dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	778.883	45.87	35,727.36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		717,773 "stěny		717.773			
	VV		61,11 "stropy		61.110			
	VV		Součet		778.883			
139	K	784221157	Malby z malířských směsí ošetřovací za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	778.883	20.00	15,577.66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221157					
	VV		717,773 "stěny		717.773			
	VV		61,11 "stropy		61.110			
	VV		Součet		778.883			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.4 - Stavební úpravy 3.NP

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,636,019.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,636,019.00	21.00%	763,563.99
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,399,582.99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.4 - Stavební úpravy 3.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,636,019.00

HSV - Práce a dodávky HSV

857,865.08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4,994.33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

499,156.01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

164,185.60

997 - Přesun sutě

173,005.10

998 - Přesun hmot

16,524.04

PSV - Práce a dodávky PSV

2,778,153.92

763 - Konstrukce suché výstavby

976,886.48

766 - Konstrukce truhlářské

300,239.00

767 - Konstrukce zámečnické

5,146.00

771 - Podlahy z dlaždic

350,966.72

775 - Podlahy skládané

3,710.25

776 - Podlahy povlakové

637,580.58

781 - Dokončovací práce - obklady

368,075.55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

135,549.34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.4 - Stavební úpravy 3.NP

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

3,636,019.00

D HSV Práce a dodávky HSV

857,865.08

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4,994.33

1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.890	4,500.00	4,005.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211

VV 1*2*0,31 "3.19 0.620

VV 0,9*2*0,15 "3.06 0.270

VV **Součet 0.890**

2	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	0.011	11,939.47	131.33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

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

VV 8,1*1,3/1000 0.011

3	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0.011	78,000.00	858.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

499,156.01

4	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	63.220	286.00	18,080.92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

VV 15,72+47,5 63.220

5	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	63.220	165.00	10,431.30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321131

VV 15,72+47,5 63.220

6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1,605.820	25.00	40,145.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121

VV (8,51*2,8)+(3,91*2,8)-(0,9*1,92*2) "schodiště 31.320

VV (0,9+1,92+1,92)*2*0,44 "ostění a nadpraží 4.171

VV (23,36*2,8)-(0,88*1,92)-(1,48*2,8)-(0,8*1,97*3)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97)-(1*1,97) "3.01 48.286

VV (0,88+1,92+1,92)*0,44 "ostění a nadpraží 2.077

VV (9,08*2,8)-(0,8*1,97)-(0,85*1,92) "3.02 22.216

VV (0,85+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží 0.779

VV (4,64*2,8)-(0,7*1,97)-(0,82*1,92)+(4,44*2,8)-(0,7*1,97)+(16,84*2,8)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.03 60.799

VV (0,81+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží 1.528

VV (10,38*2,8)-(0,7*1,97*3)-(0,83*1,92)+(5,68*2,8)-(0,7*1,97)-(0,83*1,92)+(5,64*2,8)-(0,7*1,97)+(5,62*2,8)-(0,7*1,97) "3.04 65.035

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,83+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží		1.543			
VV			(20,26*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.05		48.734			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(20,33*2,8)-(0,9*1,97)+(0,81*1,92*4) "3.06		61.372			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(45,1*2,8)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97*8)-(0,8*1,97*2) "3.07		106.127			
VV			(19,93*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.08		47.810			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(12,48*2,8)-(0,8*1,97) "3.09		33.368			
VV			(8,24*2,8)-(0,7*1,97) "3.10		21.693			
VV			(6,9*2,8)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "3.11		14.592			
VV			(5,81*2,8)-(0,7*1,97) "3.12		14.889			
VV			(33,74*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*6) "3.13		83.450			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*6 "ostění a nadpraží		10.625			
VV			(28,38*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*5) "3.15		69.915			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*5 "ostění a nadpraží		8.835			
VV			(19,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.16		50.669			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(20,24*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.17		51.789			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(19,96*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.18		51.005			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(21,58*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*2) "3.19		55.699			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.542			
VV			-200,764 "obklady		-200.764			
VV			Součet		802.910			
VV			802,91*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,605.820			
7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	802.910	260.00	208,756.60	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

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

VV			(8,51*2,8)+(3,91*2,8)-(0,9*1,92*2) "schodiště		31.320			
VV			(0,9+1,92+1,92)*2*0,44 "ostění a nadpraží		4.171			
VV			(23,36*2,8)-(0,88*1,92)-(1,48*2,8)-(0,8*1,97*3)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97)-(1*1,97) "3.01		48.286			
VV			(0,88+1,92+1,92)*0,44 "ostění a nadpraží		2.077			
VV			(9,08*2,8)-(0,8*1,97)-(0,85*1,92) "3.02		22.216			
VV			(0,85+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.779			
VV			(4,64*2,8)-(0,7*1,97)-(0,82*1,92)+(4,44*2,8)-(0,7*1,97)+(16,84*2,8)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.03		60.799			
VV			(0,81+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží		1.528			
VV			(10,38*2,8)-(0,7*1,97*3)-(0,83*1,92)+(5,68*2,8)-(0,7*1,97)-(0,83*1,92)+(5,64*2,8)-(0,7*1,97)+(5,62*2,8)-(0,7*1,97) "3.04		65.035			
VV			(0,83+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží		1.543			
VV			(20,26*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.05		48.734			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(20,33*2,8)-(0,9*1,97)+(0,81*1,92*4) "3.06		61.372			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(45,1*2,8)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97*8)-(0,8*1,97*2) "3.07		106.127			
VV			(19,93*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.08		47.810			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(12,48*2,8)-(0,8*1,97) "3.09		33.368			
VV			(8,24*2,8)-(0,7*1,97) "3.10		21.693			
VV			(6,9*2,8)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "3.11		14.592			
VV			(5,81*2,8)-(0,7*1,97) "3.12		14.889			
VV			(33,74*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*6) "3.13		83.450			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*6 "ostění a nadpraží		10.625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(28,38*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*5) "3.15		69.915			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*5 "ostění a nadpraží		8.835			
VV			(19,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.16		50.669			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(20,24*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.17		51.789			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(19,96*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.18		51.005			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(21,58*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*2) "3.19		55.699			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.542			
VV			-200,764 "obklady		-200.764			
VV			Součet		802.910			
8	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	802.910	150.00	120,436.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131					
VV			(8,51*2,8)+(3,91*2,8)-(0,9*1,92*2) "schodiště		31.320			
VV			(0,9+1,92+1,92)*2*0,44 "ostění a nadpraží		4.171			
VV			(23,36*2,8)-(0,88*1,92)-(1,48*2,8)-(0,8*1,97*3)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97)-(1*1,97) "3.01		48.286			
VV			(0,88+1,92+1,92)*0,44 "ostění a nadpraží		2.077			
VV			(9,08*2,8)-(0,8*1,97)-(0,85*1,92) "3.02		22.216			
VV			(0,85+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.779			
VV			(4,64*2,8)-(0,7*1,97)-(0,82*1,92)+(4,44*2,8)-(0,7*1,97)+(16,84*2,8)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.03		60.799			
VV			(0,81+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží		1.528			
VV			(10,38*2,8)-(0,7*1,97*3)-(0,83*1,92)+(5,68*2,8)-(0,7*1,97)-(0,83*1,92)+(5,64*2,8)-(0,7*1,97)+(5,62*2,8)-(0,7*1,97) "3.04		65.035			
VV			(0,83+0,6+0,6)*0,38*2 "ostění a nadpraží		1.543			
VV			(20,26*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.05		48.734			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(20,33*2,8)-(0,9*1,97)+(0,81*1,92*4) "3.06		61.372			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(45,1*2,8)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97*8)-(0,8*1,97*2) "3.07		106.127			
VV			(19,93*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*4) "3.08		47.810			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
VV			(12,48*2,8)-(0,8*1,97) "3.09		33.368			
VV			(8,24*2,8)-(0,7*1,97) "3.10		21.693			
VV			(6,9*2,8)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97) "3.11		14.592			
VV			(5,81*2,8)-(0,7*1,97) "3.12		14.889			
VV			(33,74*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*6) "3.13		83.450			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*6 "ostění a nadpraží		10.625			
VV			(28,38*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*5) "3.15		69.915			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*5 "ostění a nadpraží		8.835			
VV			(19,84*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.16		50.669			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(20,24*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.17		51.789			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(19,96*2,8)-(0,9*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.18		51.005			
VV			(0,81+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.534			
VV			(21,58*2,8)-(0,8*1,97)-(0,82*1,92*2) "3.19		55.699			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*2 "ostění a nadpraží		3.542			
VV			-200,764 "obklady		-200.764			
VV			Součet		802.910			
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	337.020	45.00	15,165.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
VV			15,72+4,57+12,73+11,17+22,36+162,95+11,8+40,03+3,61+4,2+2,45+1,78+43,65		337.020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	61.824	60.00	3,709.44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
		VV	(0,82*1,92*36)+(0,88*1,92)+(0,9*1,92*2)		61.824			
11	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	14.669	390.00	5,720.91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450121					
		VV	(1,92*0,38)*18		13.133			
		VV	(0,81+0,88+0,9+0,9)*0,44		1.536			
		VV	Součet		14.669			
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13.000	988.00	12,844.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
		VV	13		13.000			
13	M	5530000-d01	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D01</i>	kus	7.000	1,890.00	13,230.00	
		VV	7		7.000			
14	M	5530000-d02	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D02</i>	kus	2.000	1,900.00	3,800.00	
		VV	2		2.000			
15	M	5530000-d03	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D03</i>	kus	4.000	1,990.00	7,960.00	
		VV	4		4.000			
16	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9.000	988.00	8,892.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
		VV	8 "D07		8.000			
		VV	1 "D16		1.000			
		VV	Součet		9.000			
17	M	55300001-D07	<i>zárubeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07</i>	kus	8.000	2,300.00	18,400.00	
		VV	8		8.000			
18	M	55300001-D16	<i>zárubeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D16</i>	kus	1.000	2,200.00	2,200.00	
19	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1.000	6,382.94	6,382.94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945112					
		VV	1		1.000			
20	M	5530000-d13	<i>zárubeň jednokřídlá,protipožární ocelová pro dveře 1430 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D13</i>	kus	1.000	3,000.00	3,000.00	
		VV	1		1.000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							164,185.60	
21	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	337.020	153.26	51,651.69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
		VV	15,72+4,57+12,73+11,17+22,36+162,95+11,8+40,03+3,61+4,2+2,45+1,78+43,65		337.020			
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	337.020	132.76	44,742.78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
		VV	15,72+4,57+12,73+11,17+22,36+162,95+11,8+40,03+3,61+4,2+2,45+1,78+43,65		337.020			
23	K	9539933-R	Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných značek a nápisů do celého objektu na plastových foroluniniscenčních plastových tabulkách, hasicích přístrojů dle PBŘ	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4.224	2,100.00	8,870.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230					
		VV	(1,74+2,05)*2,8*0,35 "3.08		3.714			
		VV	(1*2*0,24)+(0,1*2*0,15) "3.08		0.510			
		VV	Součet		4.224			
25	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	100.340	320.00	32,108.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
		VV	(2,31+23,36) "3.01		25.670			
		VV	(4,57+12,73+11,17+22,36) "3.02-3.05		50.830			
		VV	11,8 "3.07		11.800			
		VV	(3,61+4,2+2,45+1,78) "3.09-3.12		12.040			
		VV	Součet		100.340			
26	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	25.216	171.98	4,336.65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455					
		VV	0,8*1,97*16		25.216			
27	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.817	273.07	769.24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456					
		VV	1,43*1,97		2.817			
28	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozdního madla zazděného ve zdivu	m	4.500	123.57	556.07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976081111					
		VV	4,5		4.500			
29	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	521.135	30.99	16,149.97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
		VV	(6,95+3,91)*2,8 "3.01 - schodiště		30.408			
		VV	(21,88*2,8)-(0,88*1,92)-(0,8*1,97*3)-(1,43*1,97)-(0,9*1,97)-(1*1,97) "3.01		48.286			
		VV	(0,88+1,92+1,92)*0,44 "ostění a nadpraží		2.077			
		VV	(9,08*2,2)-(0,8*1,97)-(0,85*1,92) "3.02		16.768			
		VV	(0,85+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.779			
		VV	(4,64*2,8)-(0,7*1,97)-(0,82*1,92) "3.03		10.039			
		VV	(0,82+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.768			
		VV	(4,44*2,8)-(0,7*1,97)+(16,84*2,8)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)-(0,81*1,92*2) "3.03		50.761			
		VV	(1,97+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		1.205			
		VV	(10,38*2,8)-(0,83*1,92)-(0,7*1,97*3)-(0,8*1,97) "3.04		21.757			
		VV	(0,83+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.771			
		VV	(5,68*2,8)-(0,7*1,97)-(0,83*1,92) "3.04		12.931			
		VV	(0,83+0,6+0,6)*0,38 "ostění a nadpraží		0.771			
		VV	(5,64*2,8)-(0,7*1,97) "3.04		14.413			
		VV	(5,62*2,8)-(0,7*1,97) "3.04		14.357			
		VV	(20,26*2,8)-(0,8*1,97*2)-(0,81*1,92*4) "3.05		47.355			
		VV	(0,81+1,92+1,92)*0,38*4 "ostění a nadpraží		7.068			
		VV	(51,22*3,4)-(0,82*1,92*17)-(0,8*1,97)-(1,43*1,97) "3.06		142.990			
		VV	(0,27*4*3*3,4) "sloupy		11.016			
		VV	(0,81+1,92+1,92)*17*0,38 "ostění a nadpraží		30.039			
		VV	(22,8*2,8)+(0,27*4*2,8)-(1*2,07)-(0,81*1,92*4) "3.08		58.573			
		VV	(0,81+1,92+1,92)*4*0,38 "ostění a nadpraží		7.068			
		VV	(4*2,8)-(0,8*1,97) "3.09		9.624			
		VV	(8,24*2,8)-(0,7*1,97) "3.10		21.693			
		VV	(6,9*2,8)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*2) "3.11		13.213			
		VV	(5,81*2,8)-(0,7*1,97) "3.12		14.889			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(33,74*2,8)-(1*2,07)-(0,82*1,92*6) "3.13		82.956			
VV			(0,82+1,92+1,92)*0,38*6 "ostění a nadpraží		10.625			
VV			-162,065 "obklady		-162.065			
VV			Součet		521.135			
D 997			Přesun sutě				173,005.10	
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	46.017	860.00	39,574.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46.017	251.58	11,576.96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
32	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	1,978.731	17.20	34,034.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			46,017*43 "Přepočtené koeficientem množství		1,978.731			
33	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	10.211	2,375.46	24,255.82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812					
34	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	24.179	1,775.22	42,923.04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867					
35	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	7.603	1,775.22	13,497.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
36	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4.024	1,775.22	7,143.49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D 998			Přesun hmot				16,524.04	
37	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	19.214	860.00	16,524.04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2,778,153.92	
D 763			Konstrukce suché výstavby				976,886.48	
38	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	18.844	1,200.00	22,612.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411					
VV			6,73*2,8 "mezi 3.18 a 3.19		18.844			
39	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	103.219	1,450.00	149,667.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417					
VV			3,29*2,8 "mezi 3.06 a 3.08		9.212			
VV			(10,38*2,8)-(0,9*1,97*2)+(13*2,8)-(0,9*1,97*3) "3.07		56.599			
VV			6,82*2,8 "mezi 3.15 a 3.16		19.096			
VV			(6,54*2,8) "mezi 3.16 a 3.17		18.312			
VV			Součet		103.219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	5.040	1,650.00	8,316.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111431					
		VV	(0,9*2,8*2) "3.09 a 3.14		5.040			
41	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	35.628	1,650.00	58,786.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111437					
		VV	(3,33+2,36+3,33+1,5+3,33)*2,8 "3.09 a 3.14		38.780			
		VV	-(0,8*1,97*2)		-3.152			
		VV	Součet		35.628			
42	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	162.731	25.00	4,068.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
		VV	18,844+103,219+5,04+35,628		162.731			
43	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	48.510	200.00	9,702.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111718					
		VV	48,51		48.510			
44	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	6.640	200.00	1,328.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111720					
		VV	3,32+3,32		6.640			
45	K	763121590	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	6.330	1,650.00	10,444.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590					
		VV	(0,84+0,84+0,97+0,83+0,74)*1,5		6.330			
46	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	15.750	900.00	14,175.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
		VV	15,75 "3.01		15.750			
47	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	47.500	999.00	47,452.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461					
		VV	(4,57+12,73+11,17+6,6+4,2+1,78+6,45) "3.02-3.04;3.09;3.10;3.12-3.14		47.500			
48	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	63.220	25.00	1,580.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
		VV	15,72+47,5		63.220			
49	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	215.030	100.00	21,503.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
		VV	(162,95+4,2+2,45+1,78+43,65) "3.06;3.10-3.13		215.030			
50	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	266.480	980.00	261,150.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135102					
		VV	22,35+22,61+31,97+21,96+2,44+43,65+34,3+21,10+21,76+21,43+22,91 "3.05-3.08;3.11;3.13;3.16-3.19		266.480			
51	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	243.789	1,200.00	292,546.80	CS ÚRS 2023 02
		VV	232,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		243.789			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59030575-R1	podhled kazetový s vysokou zvukovou absorpcí, 600x600mmx40mm	m2	36.015	1,450.00	52,221.75	
	VV		34,3 "3.15				34.300	
	VV		34,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				36.015	
53	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	121.990	100.00	12,199.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135811					
	VV		(15,72+4,57+12,73+11,17+22,36+11,8+40,03+3,61) "3.01-3.05;3.07-3.09		121.990			
54	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5.142	888.00	4,566.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
55	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5.142	888.00	4,566.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
D	766	Konstrukce truhlářské					300,239.00	
56	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	6.402	113.88	729.06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812					
	VV		2,91*2,2 "3.05		6.402			
57	K	7660000-R1	D+M kuchyšská linka	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
58	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7.000	65.00	455.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441812					
	VV		7		7.000			
59	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	16.000	85.00	1,360.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441822					
	VV		16		16.000			
60	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13.000	400.00	5,200.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
	VV		6+7		13.000			
61	M	6110000-d01	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	7.000	7,000.00	49,000.00	
	VV		7		7.000			
62	M	6110000-d02	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	2.000	7,800.00	15,600.00	
	VV		2		2.000			
63	M	6110000-d03	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	4.000	8,200.00	32,800.00	
	VV		4		4.000			
64	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9.000	400.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022					
	VV		8"D07		8.000			
	VV		1 "D16		1.000			
	VV		Součet		9.000			
65	M	6110000-d07	dveře dřevěné jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	8.000	8,500.00	68,000.00	
66	M	6110000-d16	dveře dřevěné, protipožární jednokřídlé povrchová úprava HPL 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D16	kus	1.000	8,700.00	8,700.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660031 1 "D12		1.000			
68	M	6110000-d13	dveře dřevěné,protipožární dvoukřídle povrchová úprava HPL 1450 x 1970 mm včetně kování, zámku a ostatních doplňků - viz. výpis dveří D13	kus	1.000	12,000.00	12,000.00	
69	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	38.830	320.00	12,425.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126 (2*16)+0,82+0,83+0,83+0,85+0,82+0,88+0,9+0,9		38.830			
70	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	38.830	450.00	17,473.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/60794105 (2*16)+0,82+0,83+0,83+0,85+0,82+0,88+0,9+0,9		38.830			
71	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	24.000	100.00	2,400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/61144019 24		24.000			
72	K	6110000-D17	D+M - skládací protipožární schody, rozměr 1200 x 700mm, viz.výpis ozn.D17	kus	1.000	24,000.00	24,000.00	
73	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.555	987.24	547.92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
74	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.555	987.24	547.92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické				5,146.00	
75	K	7670000-Z01	D+M Madla na schodištích viz.výpis zámečnických prvků ozn.Z01	m	4.500	980.00	4,410.00	
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7670000-Z01 4,5		4.500			
76	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	4.500	120.00	540.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161814 4,5		4.500			
77	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100.000	1.96	196.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D		771	Podlahy z dlaždic				350,966.72	
78	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	107.580	10.00	1,075.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011 (23,36+4,57+12,73+11,17+31,97+6,6+4,2+2,45+1,78+6,45) "3.01-3.04;3.07;3.09-3.12;3.14 2,3 "podesta Součet		107.580			
79	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	21.200	20.00	424.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111012 (1,56*6)+(1,48*8)		21.200			
80	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	107.580	51.98	5,592.01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011 (23,36+4,57+12,73+11,17+31,97+6,6+4,2+2,45+1,78+6,45) "3.01-3.04;3.07;3.09-3.12;3.14 2,3 "podesta Součet		107.580			
81	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	107.580	320.00	34,425.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011 (23,36+4,57+12,73+11,17+31,97+6,6+4,2+2,45+1,78+6,45) "3.01-3.04;3.07;3.09-3.12;3.14		107.580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3 "podesta				2.300	
	VV		Součet				107.580	
82	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	24.240	180.00	4,363.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161022					
	VV		(1,56*7)+(1,48*9)				24.240	
83	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	26.664	3,175.00	84,658.20	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				26.664	
84	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	21.200	120.00	2,544.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271812					
	VV		(1,56*6)+(1,48*8)				21.200	
85	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	24.240	120.00	2,908.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832					
	VV		(1,56*7)+(1,48*9)				24.240	
86	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	21.200	400.00	8,480.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
	VV		(1,56*6)+(1,48*8)				21.200	
87	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6.669	450.00	3,001.05	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,56*6*0,286)+(1,48*8*0,286)				6.063	
	VV		6,063*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				6.669	
88	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky přes 150 do 200 mm	m	24.240	400.00	9,696.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274242					
	VV		(1,56*7)+(1,48*9)				24.240	
89	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5.236	450.00	2,356.20	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,56*7*0,18)+(1,48*9*0,18)				4.363	
	VV		4,363*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				5.236	
90	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	74.290	40.00	2,971.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
	VV		(1,56*6)+(1,48*8) "schodiště				21.200	
	VV		3,04 "podesta				3.040	
	VV		(23,36-1,48-1-0,9-1,43-0,8-0,8-0,8) "3.01				16.150	
	VV		17,5-0,8-0,8 "3.05				15.900	
	VV		(18,74-1,43-0,8-0,8-1,5) "3.07				14.210	
	VV		6,89-0,9-0,7-0,8-0,7 "3.11				3.790	
	VV		Součet				74.290	
91	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	13.600	60.00	816.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830					
	VV		(0,28*6*2)+(0,28*8*2)+(0,18*7*2)+(0,18*9*2)				13.600	
92	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	62.068	140.00	8,689.52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		(0,286*6*2)+(0,286*8*2) "schodiště				8.008	
	VV		3,04 "podesta				3.040	
	VV		(23,36-1,48-1-0,9-0,9-0,8-0,8-1,43) "3.01				16.150	
	VV		(45,1-1,43-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,8-0,8) "3.07				34.870	
	VV		Součet				62.068	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	13.944	450.00	6,274.80	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,286*6*2)+(0,286*8*2)*0,1 "schodiště		3.890			
	VV		3,04*0,1 "podesta		0.304			
	VV		(23,36-1,48-1-0,9-0,8-0,8-0,8-1,43)*0,1 "3.01		1.615			
	VV		(45,1-1,43-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,8-0,8)*0,1 "3.07		3.487			
	VV		Součet		9.296			
	VV		9,296*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		13.944			
94	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	5.760	160.00	921.60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133					
	VV		(0,18*7*2)+(0,18*9*2) "schodiště		5.760			
95	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	0.864	450.00	388.80	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,18*9*2*0,1)+(0,18*7*2*0,1) "schodiště		0.576			
	VV		0,576*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0.864			
96	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	100.340	100.00	10,034.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		(2,31+23,36) "3.01		25.670			
	VV		(4,57+12,73+11,17+22,36) "3.02-3.05		50.830			
	VV		11,8 "3.07		11.800			
	VV		(3,61+4,2+2,45+1,78) "3.09-3.12		12.040			
	VV		Součet		100.340			
97	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	107.580	400.00	43,032.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
	VV		(23,36+4,57+12,73+11,17+31,97+6,6+4,2+2,45+1,78+6,45) "3.01-3.04;3.07;3.09-3.12;3.14		105.280			
	VV		2,3 "podesta		2.300			
	VV		Součet		107.580			
98	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	118.338	450.00	53,252.10	CS ÚRS 2023 01
	VV		107,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		118.338			
99	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	49.930	200.00	9,986.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
	VV		(4,57+12,72+11,17+6,6+4,2+2,44+1,78+6,45)		49.930			
100	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	47.500	540.00	25,650.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		(4,57+12,73+11,17+6,6+4,2+1,78+6,45) "3.02-3.04;3.09;3.10;3.12;3.14		47.500			
101	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	63.000	140.00	8,820.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
	VV		6"3.02		6.000			
	VV		17"3.03		17.000			
	VV		18 "3.04		18.000			
	VV		6"3.09		6.000			
	VV		4"3.10		4.000			
	VV		6"3.12		6.000			
	VV		6"3.14		6.000			
	VV		Součet		63.000			
102	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	21.000	120.00	2,520.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
	VV		3 "3.02		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8 "3.03		8.000			
	VV		4"3.04		4.000			
	VV		2 "3.09		2.000			
	VV		2 "3.12		2.000			
	VV		2 "3.14		2.000			
	VV		Součet		21.000			
103	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	88.870	140.00	12,441.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		9,08-0,8 "3.02		8.280			
	VV		(4,64-0,7)+(4,44-0,7)+(16,83-0,7-0,7-0,8) "3.03		22.310			
	VV		(10,38-0,7-0,7-0,7-0,8)+(5,68-0,7)+(5,64-0,7)+(5,67-0,7) "3.04		22.370			
	VV		12,48-0,8 "3.09		11.680			
	VV		8,24-0,7 "3.10		7.540			
	VV		5,81-0,7 "3.12		5.110			
	VV		12,38-0,8 "3.14		11.580			
	VV		Součet		88.870			
104	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4.140	681.60	2,821.82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
105	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.140	681.60	2,821.82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
	D	775	Podlahy skládané				3,710.25	
106	K	775541821	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m2	43.650	85.00	3,710.25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541821					
	VV		43,65 "3.13		43.650			
	D	776	Podlahy povlakové				637,580.58	
107	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	188.460	320.00	60,307.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
	VV		(22,36+22,62+21,96+34,31+21,11+21,76+21,43+22,91) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		188.460			
108	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	202.980	280.00	56,834.40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116					
	VV		40,03 " 3.08 - linoleum		40.030			
	VV		162,95 "3.06 koberec		162.950			
	VV		Součet		202.980			
109	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	188.460	10.00	1,884.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		(22,36+22,62+21,96+34,31+21,11+21,76+21,43+22,91) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		188.460			
110	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	188.460	45.00	8,480.70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
	VV		(22,36+22,62+21,96+34,31+21,11+21,76+21,43+22,91) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		188.460			
111	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	188.460	320.00	60,307.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111					
	VV		(22,36+22,62+21,96+34,31+21,11+21,76+21,43+22,91) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		188.460			
112	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	202.980	60.00	12,178.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		40,03 " 3.08 - linoleum		40.030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		162,95 "3.06 koberec		162.950			
	VV		Součet		202.980			
113	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	188.460	270.00	50,884.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111					
	VV		(22,36+22,62+21,96+34,31+21,11+21,76+21,43+22,91) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		188.460			
114	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	207.306	780.00	161,698.68	CS ÚRS 2023 02
	VV		188,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		207.306			
115	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	80.700	45.00	3,631.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	VV		29,54-1 "3.08 - linoleum		28.540			
	VV		(51,22-1,5-0,8)+(0,27*4*3) "3.06 - koberec		52.160			
	VV		Součet		80.700			
116	K	776411222	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	481.930	60.00	28,915.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411222					
	VV		(20,26-0,9)+(306-0,9)+(19,93-0,9)+(33,74-0,8)+(28,38-0,9)+(19,84-0,9)+(20,24-0,9)+(19,96-0,9)+(21,58-0,9) "3.05;3.06;3.08;3.13;3.15-3.19		481.930			
117	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	53.976	780.00	42,101.28	CS ÚRS 2023 02
	VV		481,93*0,1		48.193			
	VV		48,193*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		53.976			
118	M	697510-R1	speciální profil PVC fabion 16 x 16 mm	m	481.930	150.00	72,289.50	
119	M	697510-R2	speciální profil Al pro ukončení soklu	m	481.930	140.00	67,470.20	
120	K	776411223	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	49.000	80.00	3,920.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411223					
	VV		5 "3.05		5.000			
	VV		4 "3.06		4.000			
	VV		4 "3.08		4.000			
	VV		6 "3.13		6.000			
	VV		7 "3.15		7.000			
	VV		4 "3.16		4.000			
	VV		6 "3.17		6.000			
	VV		4 "3.18		4.000			
	VV		9 "3.19		9.000			
	VV		Součet		49.000			
121	K	776411224	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	14.000	80.00	1,120.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411224					
	VV		1 "3.05		1.000			
	VV		4 "3.13		4.000			
	VV		1 "3.15		1.000			
	VV		2 "3.17		2.000			
	VV		6 "3.19		6.000			
	VV		Součet		14.000			
122	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	9.000	120.00	1,080.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312					
	VV		9		9.000			
123	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	9.900	240.00	2,376.00	CS ÚRS 2023 01
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9.900			
124	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.855	566.18	1,050.26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Číslo
125	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.855	566.18	1,050.26	CS	ÚRS	2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181							
D 781			Dokončovací práce - obklady	368,075.55						
126	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	200.764	10.00	2,007.64	CS	ÚRS	2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011							
			VV (8,17*2,2)-(0,8*1,97)+(0,85*0,88)+(0,85*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.02		18.472					
			VV (3,76*2,2)-(0,7*1,97)+(0,82*0,88)+(0,38*0,82)+(1,32*0,38*2) "3.03		8.929					
			VV (4,44*2,2)-(0,7*1,97) "3.03		8.389					
			VV (14,87*2,2)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)+(1,97*0,88)+(1,97*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.03		31.865					
			VV (9,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*3)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(1,32*0,38*2) "3.04		17.236					
			VV (4,79*2,2)-(0,7*1,97)+(0,83*0,88)+(0,83*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.04		11.208					
			VV (5,64*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		11.029					
			VV (5,62*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		10.985					
			VV (12,48*2,2)-(0,8*1,97) "3.09		25.880					
			VV (8,24*2,2)-(0,7*1,97) "3.10		16.749					
			VV (5,81*2,2)-(0,7*1,97) "3.12		11.403					
			VV 5,69*0,52 "3.13		2.959					
			VV (12,38*2,2)-(0,8*1,97) "3.14		25.660					
			VV Součet		200.764					
127	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	200.764	51.98	10,435.71	CS	ÚRS	2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011							
			VV (8,17*2,2)-(0,8*1,97)+(0,85*0,88)+(0,85*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.02		18.472					
			VV (3,76*2,2)-(0,7*1,97)+(0,82*0,88)+(0,38*0,82)+(1,32*0,38*2) "3.03		8.929					
			VV (4,44*2,2)-(0,7*1,97) "3.03		8.389					
			VV (14,87*2,2)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)+(1,97*0,88)+(1,97*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.03		31.865					
			VV (9,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*3)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(1,32*0,38*2) "3.04		17.236					
			VV (4,79*2,2)-(0,7*1,97)+(0,83*0,88)+(0,83*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.04		11.208					
			VV (5,64*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		11.029					
			VV (5,62*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		10.985					
			VV (12,48*2,2)-(0,8*1,97) "3.09		25.880					
			VV (8,24*2,2)-(0,7*1,97) "3.10		16.749					
			VV (5,81*2,2)-(0,7*1,97) "3.12		11.403					
			VV 5,69*0,52 "3.13		2.959					
			VV (12,38*2,2)-(0,8*1,97) "3.14		25.660					
			VV Součet		200.764					
128	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	182.292	540.00	98,437.68	CS	ÚRS	2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112							
			VV (3,76*2,2)-(0,7*1,97)+(0,82*0,88)+(0,38*0,82)+(1,32*0,38*2) "3.03		8.929					
			VV (4,44*2,2)-(0,7*1,97) "3.03		8.389					
			VV (14,87*2,2)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)+(1,97*0,88)+(1,97*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.03		31.865					
			VV (9,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*3)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(1,32*0,38*2) "3.04		17.236					
			VV (4,79*2,2)-(0,7*1,97)+(0,83*0,88)+(0,83*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.04		11.208					
			VV (5,64*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		11.029					
			VV (5,62*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		10.985					
			VV (12,48*2,2)-(0,8*1,97) "3.09		25.880					
			VV (8,24*2,2)-(0,7*1,97) "3.10		16.749					
			VV (5,81*2,2)-(0,7*1,97) "3.12		11.403					
			VV 5,69*0,52 "3.13		2.959					
			VV (12,38*2,2)-(0,8*1,97) "3.14		25.660					
			VV Součet		182.292					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
129	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	167.807	100.00	16,780.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
			VV (8,17*2,2)-(0,8*1,97)+(0,85*0,88)+(0,38*0,85)+(0,38*1,32*2) "3.02		18.472			
			VV (3,76*2,2)-(0,7*1,97)+(0,82*0,38)+(0,82*0,88)+(0,38*1,32*2) "3.03		8.929			
			VV (14,87*2,2)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)+(1,97*0,88)+(0,38*1,32*2)+(1,97*0,38)+(0,7*1,32) "3.03		32.789			
			VV (4,44*2,2)-(0,7*1,97) "3.03		8.389			
			VV (9,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*3)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(0,38*1,32*2) "3.04		17.236			
			VV (4,71*2,2)-(0,7*1,97)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(0,38*1,32*2) "3.04		11.032			
			VV (5,64*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		11.029			
			VV (5,62*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		10.985			
			VV (6,98*2,2)-(0,8*1,97) "3.09		13.780			
			VV (8,24*2,2)-(0,7*1,97) "3.10		16.749			
			VV (6,16*2,2)-(0,7*1,97) "3.11		12.173			
			VV 4,46*1,4 "3.13		6.244			
			VV Součet		167.807			
130	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	200.764	400.00	80,305.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
			VV (8,17*2,2)-(0,8*1,97)+(0,85*0,88)+(0,85*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.02		18.472			
			VV (3,76*2,2)-(0,7*1,97)+(0,82*0,88)+(0,38*0,82)+(1,32*0,38*2) "3.03		8.929			
			VV (4,44*2,2)-(0,7*1,97) "3.03		8.389			
			VV (14,87*2,2)-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97)+(1,97*0,88)+(1,97*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.03		31.865			
			VV (9,5*2,2)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*3)+(0,83*0,88)+(0,38*0,83)+(1,32*0,38*2) "3.04		17.236			
			VV (4,79*2,2)-(0,7*1,97)+(0,83*0,88)+(0,83*0,38)+(1,32*0,38*2) "3.04		11.208			
			VV (5,64*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		11.029			
			VV (5,62*2,2)-(0,7*1,97) "3.04		10.985			
			VV (12,48*2,2)-(0,8*1,97) "3.09		25.880			
			VV (8,24*2,2)-(0,7*1,97) "3.10		16.749			
			VV (5,81*2,2)-(0,7*1,97) "3.12		11.403			
			VV 5,69*0,52 "3.13		2.959			
			VV (12,38*2,2)-(0,8*1,97) "3.14		25.660			
			VV Součet		200.764			
131	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	220.840	450.00	99,378.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 200,764*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220.840			
132	K	781492111	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty rohového	m	20.000	180.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492111					
			VV 3"3.02		3.000			
			VV 8"3.03		8.000			
			VV 3 "3.04		3.000			
			VV 2 "3.09		2.000			
			VV 2 "3.12		2.000			
			VV 2 "3.14		2.000			
			VV Součet		20.000			
133	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	21.000	60.00	1,260.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21.000			
134	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacího	m	166.830	180.00	30,029.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492151					
			VV 2,2+4,33+3,67+2,2 "3.02		12.400			
			VV 3,14+2,2+2,2+0,2+2,2+3,64+2,2+2,2+6,09+2,2+2,2+4,51+1,6+2,2+2,2+0,92+2,2 "3.03		42.100			
			VV 5,56+2,2+2,2+0,25+2,2+2,2+0,33+2,2+2,2+0,33+2,2+2,2+0,47+4,2+2,2+2,2+0,55+4,84+2,2+2,2+4,82+2,2+2,2 "3.04		52.150			
			VV 11,58+2,2+2,2 "3.09		15.980			
			VV 7,44+2,2+2,2 "3.10		11.840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,35+2,2+2,2 "3.12		9.750			
	VV		5,69+0,52+0,52 "3.13		6.730			
	VV		11,48+2,2+2,2 "3.14		15.880			
	VV		Součet		166.830			
135	M	28342001	líšta ukončovací z PVC 8mm	m	175.172	60.00	10,510.32	CS ÚRS 2023 02
	VV		166,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175.172			
136	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	200.764	40.00	8,030.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
137	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5.355	681.60	3,649.97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
138	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5.355	681.60	3,649.97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				135,549.34	
139	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	866.130	10.00	8,661.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		63,22 "omítky stropů		63.220			
	VV		802,91 "omítky stěn		802.910			
	VV		Součet		866.130			
140	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	866.130	36.63	31,726.34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
141	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	866.130	24.00	20,787.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
142	K	784181112	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	866.130	20.00	17,322.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181112					
	VV		63,22 "omítky stropů		63.220			
	VV		802,91 "omítky stěn		802.910			
	VV		Součet		866.130			
143	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	866.130	45.87	39,729.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		63,22 "omítky stropů		63.220			
	VV		802,91 "omítky stěn		802.910			
	VV		Součet		866.130			
144	K	784221157	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	866.130	20.00	17,322.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221157					
	VV		63,22 "omítky stropů		63.220			
	VV		802,91 "omítky stěn		802.910			
	VV		Součet		866.130			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.5 - Oprava fasády

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ: 242 83 223

DIČ: CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,852,568.96

DPH základní
snížená

Základ daně
1,852,568.96
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
389,039.48
0.00

Cena s DPH

v CZK

2,241,608.44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.5 - Oprava fasády

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,852,568.96

HSV - Práce a dodávky HSV

1,021,806.38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

526,349.95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

491,351.40

997 - Přesun sutě

1,238.65

998 - Přesun hmot

2,866.38

PSV - Práce a dodávky PSV

830,762.58

764 - Konstrukce klempířské

69,924.30

783 - Dokončovací práce - nátěry

760,838.28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.5 - Oprava fasády

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

1,852,568.96

D HSV Práce a dodávky HSV

1,021,806.38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

526,349.95

1	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	137.980	286.00	39,462.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
		VV	32,02-(0,66+0,98+3,62) "SV - sokl		26.760			
		VV	64,72-(2,4*8)-5 "JV - sokl		40.520			
		VV	20,56 "JZ - sokl		20.560			
		VV	71,76-(1,21*2)-(2,4*8) "SZ - sokl		50.140			
		VV	Součet		137.980			
2	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	137.980	65.00	8,968.70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011					
		VV	32,02-(0,66+0,98+3,62) "SV - sokl		26.760			
		VV	64,72-(2,4*8)-5 "JV - sokl		40.520			
		VV	20,56 "JZ - sokl		20.560			
		VV	71,76-(1,21*2)-(2,4*8) "SZ - sokl		50.140			
		VV	Součet		137.980			
3	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3.000	1,200.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622225124					
		VV	3		3.000			
4	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	137.980	500.00	68,990.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012					
		VV	32,02-(0,66+0,98+3,62) "SV - sokl		26.760			
		VV	64,72-(2,4*8)-5 "JV - sokl		40.520			
		VV	20,56 "JZ - sokl		20.560			
		VV	71,76-(1,21*2)-(2,4*8) "SZ - sokl		50.140			
		VV	Součet		137.980			
5	K	622525201	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1,001.103	350.00	350,386.05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622525201					
		VV	150,226 "SV		150.226			
		VV	(13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
		VV	(0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
			VV 245,67 "JV		245.670			
			VV (16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
			VV (6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
			VV 151,99 "JZ		151.990			
			VV (16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
			VV (4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
			VV 259,11 "SZ		259.110			
			VV (15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
			VV (4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
			VV 23,04 "sokl		23.040			
			VV Součet		1,001.103			
6	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	190.000	60.00	11,400.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991001					
			VV 95*2		190.000			
7	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	319.881	60.00	19,192.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
			VV (1,6*2)+(5*16)+(7,8+1+4) "1.NP		96.000			
			VV (1,63*2)+(5*17)+(1,53*3) "2.NP		92.850			
			VV (1,71*40) "3.NP		68.400			
			VV (1*2*0,5)+(2*8*0,5)+(2*8*0,5)+0,5 "1.NP - parapety		17.500			
			VV (1*5*0,5)+(2*17*0,5) "2.NP - parapety		19.500			
			VV (1*40*0,5) "3.NP - parapety		20.000			
			VV ((2,3+1,33+1,33+1,33+2,3+1+1)+(2,54*18))*0,1 "řfmsy		5.631			
			VV Součet		319.881			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1,001.103	20.00	20,022.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
			VV 150,226 "SV		150.226			
			VV (13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
			VV (0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
			VV (1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
			VV 245,67 "JV		245.670			
			VV (16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
			VV (6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
			VV 151,99 "JZ		151.990			
			VV (16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
			VV (4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
			VV 259,11 "SZ		259.110			
			VV (15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
			VV (4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
			VV 23,04 "sokl		23.040			
			VV Součet		1,001.103			
9	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	54.100	80.00	4,328.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629999011					
			VV (13,54-1,84)+(32,52-16-2,17) "SV+JV		26.050			
			VV (13,53+32,52-2-16) "JZ+SZ		28.050			
			VV Součet		54.100			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

491,351.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	941311112	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	1,140.000	100.00	114,000.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311112					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
11	K	941311211	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	102,600.000	2.10	215,460.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311211					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
		VV	1140*90 'Přepočtené koeficientem množství		102,600.000			
12	K	941311812	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	1,140.000	45.00	51,300.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
13	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1,140.000	15.58	17,761.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
14	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	102,600.000	0.80	82,080.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
		VV	1140*90 'Přepočtené koeficientem množství		102,600.000			
15	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1,140.000	9.43	10,750.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
		VV	194 "SV		194.000			
		VV	376 "JV		376.000			
		VV	194 "JZ		194.000			
		VV	376 "SV		376.000			
		VV	Součet		1,140.000			
D	997		Přesun sutě				1,238.65	
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0.965	860.00	829.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9.650	17.20	165.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 0,965*10 'Přepočtené koeficientem množství		9.650			
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.965	251.58	242.77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511					
		D 998	Přesun hmot				2,866.38	
19	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3.333	860.00	2,866.38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002 3,333		3.333			
		D PSV	Práce a dodávky PSV				830,762.58	
		D 764	Konstrukce klempířské				69,924.30	
20	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	65.000	44.00	2,860.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801 65		65.000			
21	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do sutí	kus	65.000	44.00	2,860.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004841 65/1		65.000			
22	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	47.000	44.00	2,068.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861 47		47.000			
23	K	764511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	65.000	550.00	35,750.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511403 65		65.000			
24	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	47.000	550.00	25,850.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518422 47		47.000			
25	K	9980000-R1	Výkup demontovaného materiálu (plech, odhad)	kpl	-1.000	800.00	-800.00	
26	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.302	2,212.41	668.15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102					
27	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.302	2,212.41	668.15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				760,838.28	
28	K	783801231	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	1,001.103	40.00	40,044.12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801231 150,226 "SV (13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě (0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží (1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		150.226 7.170 1.790 32.145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 245,67 "JV		245.670			
			VV (16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
			VV (6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
			VV 151,99 "JZ		151.990			
			VV (16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
			VV (4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
			VV 259,11 "SZ		259.110			
			VV (15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
			VV (4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
			VV 23,04 "sokl		23.040			
			VV Součet		1,001.103			
29	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	1,001.103	20.00	20,022.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801503					
30	K	783823139	Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	1,001.103	60.00	60,066.18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823139					
			VV 150,226 "SV		150.226			
			VV (13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
			VV (0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
			VV (1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
			VV 245,67 "JV		245.670			
			VV (16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
			VV (6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
			VV 151,99 "JZ		151.990			
			VV (16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
			VV (4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
			VV 259,11 "SZ		259.110			
			VV (15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
			VV (4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
			VV 23,04 "sokl		23.040			
			VV Součet		1,001.103			
31	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1,001.103	240.00	240,264.72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827425					
			VV 150,226 "SV		150.226			
			VV (13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
			VV (0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
			VV (1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
			VV 245,67 "JV		245.670			
			VV (16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
			VV (6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
			VV 151,99 "JZ		151.990			
			VV (16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
			VV (4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
			VV 259,11 "SZ		259.110			
			VV (15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
			VV (4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
			VV 23,04 "sokl		23.040			
			VV Součet		1,001.103			
32	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	1,001.103	120.00	120,132.36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827429					
			VV 150,226 "SV		150.226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
VV			(0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
VV			(1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
VV			245,67 "JV		245.670			
VV			(16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
VV			(6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
VV			151,99 "JZ		151.990			
VV			(16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
VV			(4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
VV			259,11 "SZ		259.110			
VV			(15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
VV			(4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
VV			23,04 "sokl		23.040			
VV			Součet		1,001.103			
33	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	1,001.103	140.00	140,154.42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897603					
VV			150,226 "SV		150.226			
VV			(13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
VV			(0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
VV			(1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
VV			245,67 "JV		245.670			
VV			(16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
VV			(6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
VV			151,99 "JZ		151.990			
VV			(16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
VV			(4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
VV			259,11 "SZ		259.110			
VV			(15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
VV			(4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
VV			23,04 "sokl		23.040			
VV			Součet		1,001.103			
34	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	1,001.103	140.00	140,154.42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897619					
VV			150,226 "SV		150.226			
VV			(13*0,08*2)+(9,31*0,08*2)+(15*0,08*3) "výstupky na fasádě		7.170			
VV			(0,68+1,45+1,45)*0,5 "ostění a nadpraží		1.790			
VV			(1,79+2,25+2,25)*0,5+(0,9+1,97+1,97)*4+(0,88+1,97+1,97)*2		32.145			
VV			245,67 "JV		245.670			
VV			(16,26*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.707			
VV			(6,86*0,34*17)+(4,55*0,21*18) "ostění a nadpraží		56.850			
VV			151,99 "JZ		151.990			
VV			(16,92*0,08*3) "výstupky na fasádě		4.061			
VV			(4,28*0,3) "ostění a nadpraží		1.284			
VV			259,11 "SZ		259.110			
VV			(15,64*0,08*9) "výstupky na fasádě		11.261			
VV			(4,24*0,34*2)+(6,85*0,21*16)+(4,5*0,21*20) "ostění a nadpraží		44.799			
VV			23,04 "sokl		23.040			
VV			Součet		1,001.103			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.6 - Evakuační výtah

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,213,702.98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,213,702.98	21.00%	254,877.63
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,468,580.61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.6 - Evakuační výtah

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,213,702.98

HSV - Práce a dodávky HSV

427,683.15

1 - Zemní práce

25,289.38

2 - Zakládání

59,585.93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62,977.15

4 - Vodorovné konstrukce

11,138.21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

68,751.43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84,787.36

997 - Přesun sutě

95,902.59

998 - Přesun hmot

19,251.10

PSV - Práce a dodávky PSV

786,019.83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8,508.14

713 - Izolace tepelné

12,595.48

767 - Konstrukce zámečnické

752,500.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1,286.99

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

11,129.22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 1.6 - Evakuační výtah

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

1,213,702.98

D HSV Práce a dodávky HSV

427,683.15

D 1 Zemní práce

25,289.38

1	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4.616	1,457.06	6,725.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132211401 VV (2,51*2,55*1,3)-(1,9*1,95*1)			4.616		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4.616	284.63	1,313.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	9.232	251.82	2,324.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319 VV 4,616*2 'Přepočtené koeficientem množství			9.232		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4.616	251.58	1,161.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	161.560	17.20	2,778.83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 VV 4,616*35 'Přepočtené koeficientem množství			161.560		
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4.616	384.00	1,772.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9.232	855.00	7,893.36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 4,616*2 'Přepočtené koeficientem množství			9.232		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4.616	120.00	553.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181912112	Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	6.375	120.00	765.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
		VV	2,5*2,55		6.375			
D 2			Zakládání				59,585.93	
10	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1.920	3,384.67	6,498.57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611					
		VV	2,51*2,55*0,3		1.920			
11	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.121	60,676.83	7,341.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	((2,51*2,55)*1,2*(7,9/1000))*2		0.121			
12	K	279311117	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 30/37	m3	2.024	6,845.19	13,854.66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311117					
		VV	(2,51*2+2,55*2)*0,2*1		2.024			
13	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1.271	3,441.59	4,374.26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322512					
		VV	(2,21*2+2,25*2)*0,95*0,15		1.271			
14	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	17.394	690.63	12,012.82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311					
		VV	(2,21*2+2,25*2)*1		8.920			
		VV	(2,21*2+2,25*2)*0,95		8.474			
		VV	Součet		17.394			
15	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	17.394	279.10	4,854.67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312					
16	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.176	60,505.94	10,649.05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279362021					
		VV	(2,51*2+2,55*2)*1*1,2*(7,9/1000)		0.096			
		VV	(2,21*2+2,25*2)*0,95*1,2*(7,9/1000)		0.080			
		VV	Součet		0.176			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				62,977.15	
17	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	73.883	766.43	56,626.15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
		VV	(11,07*1,86*2)		41.180			
		VV	-(0,67+1,16+1,04+1,19)-(0,5*3)		-5.560			
		VV	(11,07*1,91*2)		42.287			
		VV	(3,6*0,3)+(2,8*0,32)		1.976			
		VV	-(1*2*3) "výtahové dveře"		-6.000			
		VV	Součet		73.883			
18	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	43.800	145.00	6,351.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291131					
		VV	7,3*6		43.800			
D 4			Vodorovné konstrukce				11,138.21	
19	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0.745	3,336.21	2,485.48	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414 (1,91*1,95*0,2)		0.745			
20	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5.491	652.92	3,585.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 1,71*1,86+(1,95*2+1,9*2)*0,3		5.491			
21	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5.491	149.45	820.63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012 1,71*1,86+(1,95*2+1,9*2)*0,3		5.491			
22	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	3.181	224.34	713.63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311 1,71*1,86		3.181			
23	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	3.181	61.61	195.98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312 1,71*1,86		3.181			
24	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.056	59,594.84	3,337.31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 0,745*75/1000		0.056			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							68,751.43	
25	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	3.725	30.00	111.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121 1,91*1,95		3.725			
26	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3.725	165.00	614.63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321131 1,91*1,95		3.725			
27	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	3.725	286.00	1,065.35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001 1,91*1,95		3.725			
28	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	146.688	25.00	3,667.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121 (11,07*1,86*2)*2 -(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2 (11,07*1,91*2)*2 (3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2 -(1*2*3)*2 "výťahové dveře Součet		82.361 -11.120 84.575 2.872 -12.000 146.688			
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	146.688	260.00	38,138.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001 (11,07*1,86*2)*2 -(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2 (11,07*1,91*2)*2 (3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2 -(1*2*3)*2 "výťahové dveře		82.361 -11.120 84.575 2.872 -12.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			146.688		
30	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	146.688	150.00	22,003.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131					
	VV		(11,07*1,86*2)*2		82.361			
	VV		-(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2		-11.120			
	VV		(11,07*1,91*2)*2		84.575			
	VV		(3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2		2.872			
	VV		-(1*2*3)*2 "výťahové dveře"		-12.000			
	VV		Součet		146.688			
31	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	0.299	4,181.85	1,250.37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311225					
	VV		1,71*1,75*0,1		0.299			
32	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	0.299	200.00	59.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319022					
33	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0.299	214.87	64.25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
34	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0.299	199.00	59.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319196					
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.028	61,303.53	1,716.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		(1,71*1,75)*1,2*(7,9/1000)		0.028			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				84,787.36	
36	K	949311112	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m	12.000	395.92	4,751.04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949311112					
37	K	949311212	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m příplatek k ceně za každý den použití	m	1,080.000	4.20	4,536.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949311212					
	VV		12*90 'Přepočtené koeficientem množství		1,080.000			
38	K	949311812	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m	12.000	185.84	2,230.08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949311812					
39	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3.191	7,806.04	24,909.07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		(2*1,65*0,21)+(2*1,65*0,21)+(1,53*1,65*0,21) "stěny"		1.916			
	VV		(1,77*1,53*0,2) "deska"		0.542			
	VV		(2,5*2,55-1,77*1,53)*0,2"podlahy"		0.733			
	VV		Součet		3.191			
40	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	66.063	153.48	10,139.35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		(11,07*1,77*2)		39.188			
	VV		(11,07*1,71*2)		37.859			
	VV		(3,6*0,3)+(2,8*0,32)		1.976			
	VV		-(1*2*3) "výťahové dveře"		-6.000			
	VV		- 6,96 "žb věnce"		-6.960			
	VV		Součet		66.063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0.557	6,987.45	3,892.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210 VV (1,71+1,71+1,77+1,77)*0,25*0,08*4 "věnce		0.557			
42	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	0.333	4,512.94	1,502.81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012510 VV 1,71*1,95*0,1		0.333			
43	K	973042251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	10.000	756.78	7,567.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973042251 VV 10"pro zavázání strop. desky		10.000			
44	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	10.000	2,501.92	25,019.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975011231 VV 2,5*4		10.000			
45	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	2.000	120.00	240.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113					
D		997	Přesun sutě				95,902.59	
46	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	27.484	860.00	23,636.24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214					
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27.484	251.58	6,914.42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
48	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	1,181.812	17.20	20,327.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 VV 27,484*43 'Přepočtené koeficientem množství		1,181.812			
49	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0.058	2,374.91	137.74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814					
50	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8.995	1,514.38	13,621.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862 VV 7,658+1,337		8.995			
51	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	17.612	1,775.22	31,265.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869 VV 17,242+0,370		17.612			
D		998	Přesun hmot				19,251.10	
52	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	22.385	860.00	19,251.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				786,019.83	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8,508.14	
53	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	5.429	14.91	80.95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001 (1,71+0,6)*(1,75+0,6)		5.429			
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.002	40,930.00	81.86	CS ÚRS 2023 02
			VV 5,429*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.002			
55	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	10.704	30.53	326.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001 (2,21*2+2,25*2)*1,2		10.704			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.004	40,930.00	163.72	CS ÚRS 2023 02
			VV 10,704*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.004			
57	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	3.667	22.00	80.67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811 (2,5*2,55-1,77*1,53)"podlahy		3.667			
58	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	9.125	24.00	219.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131821 (2*1,65)+(2*1,65)+(1,53*1,65) "stěny - výtah. spodku		9.125			
59	K	711431101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	10.858	12.20	132.47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711431101 5,429*2 'Přepočtené koeficientem množství		10.858			
60	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	6.327	160.00	1,012.32	CS ÚRS 2023 02
			VV 5,429*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6.327			
61	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	6.327	162.00	1,024.97	CS ÚRS 2023 02
			VV 5,429*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6.327			
62	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	21.408	27.82	595.57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711432101 10,704*2 'Přepočtené koeficientem množství		21.408			
63	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	13.070	160.00	2,091.20	CS ÚRS 2023 02
			VV 10,704*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13.070			
64	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	13.070	162.00	2,117.34	CS ÚRS 2023 02
			VV 10,704*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13.070			
65	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0.235	1,236.76	290.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
66	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.235	1,236.76	290.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
D	713		Izolace tepelné				12,595.48	
67	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	3.667	45.00	165.02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821 (2,5*2,55-1,77*1,53)"podlahy		3.667			
68	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově bez mechanického kotvení	m2	8.920	400.00	3,568.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131145 (2,21*2+2,25*2)*1		8.920			
69	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	9.812	893.00	8,762.12	CS ÚRS 2023 02
			VV 8,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9.812			
70	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0.041	1,223.73	50.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
71	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.041	1,223.73	50.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
D		767	Konstrukce zámečnické				752,500.00	
72	K	7671148-R	Demontáž stávajícího výtahu včetně strojovny a likvidace odpadů	kus	1.000	22,500.00	22,500.00	
73	K	7671149-R	Dodávka a montáž výtahu včetně revize a zkoušek	kus	1.000	680,000.00	680,000.00	
74	K	7671150-R	Záložní zdroj výtahu	kus	1.000	50,000.00	50,000.00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1,286.99	
75	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	2.993	10.00	29.93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453 VV 1,71*1,75		2.993			
76	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	2.993	60.00	179.58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151					
77	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	2.993	240.00	718.32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163					
78	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	2.993	120.00	359.16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				11,129.22	
79	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	146.688	10.00	1,466.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111005 VV (11,07*1,86*2)*2 VV -(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2 VV (11,07*1,91*2)*2 VV (3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2 VV -(1*2*3)*2 "výtahové dveře VV Součet		82.361 -11.120 84.575 2.872 -12.000 146.688			
80	K	784181116	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	146.688	20.00	2,933.76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181116 VV (11,07*1,86*2)*2 VV -(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2 VV (11,07*1,91*2)*2 VV (3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2 VV -(1*2*3)*2 "výtahové dveře VV Součet		82.361 -11.120 84.575 2.872 -12.000 146.688			
81	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	146.688	45.87	6,728.58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221105 VV (11,07*1,86*2)*2		82.361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(0,67+1,16+1,04+1,19)*2-(0,5*3)*2$		-11.120			
VV			$(11,07*1,91*2)*2$		84.575			
VV			$(3,6*0,3)+(2,8*0,32)*2$		2.872			
VV			$-(1*2*3)*2$ "výťahové dveře		-12.000			
VV			Součet		146.688			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.1 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

752,468.22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	752,468.22	21.00%	158,018.33
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

910,486.55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.1 - Zařízení pro vytápění

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

752,468.22

D1 - KOTELNA

576,321.58

D1.1 - Strojní část

276,988.60

D1.2 - Armatury

10,725.08

D1.3 - Měření a regulace

60,304.00

D1.4 - Odvod spalin

170,000.00

D1.5 - Rozvod potrubí

52,002.50

D1.6 - Izolace

6,301.40

D2 - NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV

176,146.64

D2.1. - Zařízení a armatury

71,526.74

D2.2. - Potrubí

11,039.90

D2.3 - Izolace potrubí

2,430.00

D2.4 - Demontáž

15,250.00

D2.5 - Napojení na rozvod plynu

10,000.00

D2.6 - Ostatní

65,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.1 - Zařízení pro vytápění

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

752,468.22

D D1 KOTELNA

576,321.58

D D1.1 Strojní část

276,988.60

1	K	D.1.1.1	Závěsný kondenzační plynový kotel jm. výkon 5-49,9kW	ks	2.000	78,276.00	156,552.00	
2	K	D.1.1.2	Nepřímo ohříváný nerezový zásobník TV - dvě topné spirály objem 500l	ks	1.000	52,751.00	52,751.00	
3	K	D.1.1.3	Expanzní nádoba objem 140l	ks	1.000	8,848.60	8,848.60	
4	K	D.1.1.4	Termohydraulický oddělovač do 100kW	ks	1.000	7,476.00	7,476.00	
5	K	D.1.1.5	Rozdělovač a sběrač do 100 kW včetně izolace a podpěr -3 okruhy	ks	1.000	2,931.00	2,931.00	
6	K	D.1.1.6	Čerpadlová skupina směřovaná DN 32 - kvs=6,1 m3/h, ROZTEČ 200mm, čerpadlo 32-60	ks	2.000	15,290.00	30,580.00	
7	K	D.1.1.7	Čerpadlová skupina nesměšovaná - DN 32 - kvs=11,7 m3/h, ROZTEČ 200mm, čerpadlo 32-60	ks	1.000	17,850.00	17,850.00	

D D1.2 Armatury

10,725.08

8	K	D.1.2.1	Kulový kohout DN 25	ks	4.000	237.00	948.00	
9	K	D.1.2.2	Kulový kohout DN40	ks	2.000	555.00	1,110.00	
10	K	D.1.2.3	Kulový kohout se zajištěním DN 20	ks	1.000	778.64	778.64	
11	K	D.1.2.4	Kulový kohout s filtrem DN 40	ks	2.000	1,988.00	3,976.00	
12	K	D.1.2.5	Zpětná klapka DN 40	ks	2.000	647.47	1,294.94	
13	K	D.1.2.6	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	4.000	125.00	500.00	
14	K	D.1.2.7	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15	ks	6.000	228.75	1,372.50	
15	K	D.1.2.8	Manometr včetně uzavíracího kohoutu -0,4 bar	ks	1.000	745.00	745.00	

D D1.3 Měření a regulace

60,304.00

16	K	D.1.3.1	Venkovní čidlo teploty	ks	1.000	424.00	424.00	
17	K	D.1.3.2	Regulátor pro nadřazenou regulaci - 8 kotlů v kaskádě, 2 směšovanými okruhy, 1 přímým okruhem a 1 okruhem TUV	ks	1.000	59,880.00	59,880.00	

D D1.4 Odvod spalin

170,000.00

18	K	D.1.4.1	Sestava kaskádového odvodu spalin	ks	2.000	45,000.00	90,000.00	
----	---	---------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	D.1.4.2	Sestava přívodu spalovacího vzduchu	ks	2.000	40,000.00	80,000.00	
D D1.5			Rozvod potrubí				52,002.50	
20	K	D.1.5.1	Potrubí Cu včetně tvarovek, fitineke , objímek - polotvrdé - 22x1	m	5.000	357.50	1,787.50	
21	K	D.1.5.2	Potrubí Cu včetně tvarovek, fitineke , objímek - tvrdé - 35x1,5	m	40.000	1,216.00	48,640.00	
22	K	D.1.5.3	Tlakové zkoušky potrubí o DN 50	m	45.000	35.00	1,575.00	
D D1.6			Izolace				6,301.40	
23	K	D.1.6.1	Návrhová izolace z minerální vaty s AL polepem 22/20	m	5.000	99.00	495.00	
24	K	D.1.6.2	Návrhová izolace z minerální vaty s AL polepem 35/30	m	40.000	132.66	5,306.40	
25	K	D.1.6.3	Pásy spojky , lepidlo	ks	1.000	500.00	500.00	
D D2			NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV				176,146.64	
D D2.1.			Zařízení a armatury				71,526.74	
26	K	D.2.1.1	Zásobník TV dodávka UT	ks	1.000	52,751.00	52,751.00	
27	K	D.2.1.2	Cirkulační nerezové oběhové čerpadlo DN 25 25-40	ks	1.000	13,519.00	13,519.00	
28	K	D.2.1.3	Expanzní nádoba s vakum objem 35 l	ks	1.000	2,199.00	2,199.00	
29	K	D.2.1.4	Kulový kohout DN 25	ks	2.000	237.00	474.00	
30	K	D.2.1.5	Kulový kohout DN 40	ks	2.000	555.00	1,110.00	
31	K	D.2.1.6	Zpětná klapka DN 25	ks	1.000	273.94	273.94	
32	K	D.2.1.7	Zpětná klapka DN 45	ks	1.000	393.80	393.80	
33	K	D.2.1.8	Pojistný ventil DN 20	ks	1.000	681.00	681.00	
34	K	D.2.1.9	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	1.000	125.00	125.00	
D D2.2.			Potrubí				11,039.90	
35	K	D.2.2.1	Potrubí PPr včetně tvarovek d25x3,5	m	10.000	224.79	2,247.90	
36	K	D.2.2.2	Potrubí PPr včetně tvarovek d50x6,9	m	20.000	397.60	7,952.00	
37	K	D.2.2.3	Tlaková zkouška a proplach	m	30.000	28.00	840.00	
D D2.3			Izolace potrubí				2,430.00	
38	K	Pol38	Izolace PP 25/13	m	10.000	46.00	460.00	
39	K	Pol39	Izolace PP 50/20	m	20.000	88.50	1,770.00	
40	K	Pol40	Sponka, páska	kpl	1.000	200.00	200.00	
D D2.4			Demontáž				15,250.00	
41	K	D.2.4.1	Demontáž kotlů	ks	2.000	2,000.00	4,000.00	
42	K	D.2.4.2	Demontáž zásobníku TV	ks	1.000	1,200.00	1,200.00	
43	K	D.2.4.3	Demontáž rozdělovače a sběrače	ks	1.000	1,300.00	1,300.00	
44	K	D.2.4.4	Demontáž expanzní nádoby	ks	1.000	500.00	500.00	
45	K	D.2.4.5	Demontáž armatur, čerpadel, ventilů	ks	50.000	100.00	5,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	D.2.4.6	Demontáž potrubí	m	35.000	20.00	700.00	
47	K	D.2.4.7	Demontáž izolací	m	35.000	10.00	350.00	
48	K	D.2.4.8	Demontáž odvodu spalin	ks	2.000	600.00	1,200.00	
49	K	D.2.4.9	Vnitrostaveništní přemístění do 6m	t	1.000	1,000.00	1,000.00	
D D2.5 Napojení na rozvod plynu							10,000.00	
50	K	D.2.5.1	Napojení kotlů na rozvod plynu	ks	2.000	5,000.00	10,000.00	
D D2.6 Ostatní							65,900.00	
51	K	D.2.6.1	Prostupy a drážky pro potrubí	hod	8.000	300.00	2,400.00	
52	K	D.2.6.2	Topná zkouška	hod	12.000	400.00	4,800.00	
53	K	D.2.6.3	Zaregulování systému	hod	24.000	400.00	9,600.00	
54	K	D.2.6.4	Technický dozor	hod	12.000	450.00	5,400.00	
55	K	D.2.6.5	Vnitrostaveništní přemístění do 6m	t	1.000	1,000.00	1,000.00	
56	K	D.2.6.6	Demontáž stávajících otopných těles ke zpětné montáži	kus	61.000	300.00	18,300.00	
57	K	D.2.6.7	Zpetná montáž otopných těles	ks	61.000	400.00	24,400.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.2 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,031,896.67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,031,896.67	21.00%	216,698.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,248,594.97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.2 - Zdravotně technická instalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,031,896.67

D1 - VNITŘNÍ VODOVOD

869,118.41

D1.1 - Zařizovací předměty

489,961.00

D1.2 - Vodovodní baterie

80,002.00

D1.3 - Potrubí

172,955.90

D1.4 - Izolace

56,650.67

D1.5 - Zařízení a armatury

57,248.84

D1.6 - Ostatní

12,300.00

D2 - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

162,778.26

D2.1 - Potrubí

77,392.36

D2.2. - Zařízení

64,085.90

D2.3 - Ostatní

21,300.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.2 - Zdravotně technická instalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

1,031,896.67

D D1 VNITŘNÍ VODOVOD

869,118.41

D D1.1 Zařizovací předměty

489,961.00

1	K	D.1.1.1	Závěsné WC - mísa	ks	15.000	2,419.00	36,285.00	
2	K	D.1.1.2	Závěsné WC - sedátko	ks	15.000	483.00	7,245.00	
3	K	D.1.1.20	Vybavení hygienických zařízení viz. výkres č. D.1.1.b.21, str.14	soubor	1.000	90,000.00	90,000.00	
4	K	D.1.1.3	Závěsné WC - podomítkový modul	ks	15.000	4,724.00	70,860.00	
5	K	D.1.1.4	Závěsné WC - tlačítko	ks	15.000	870.00	13,050.00	
6	K	D.1.1.5	Umyvadlo velké	ks	33.000	2,770.00	91,410.00	
7	K	D.1.1.6	Pisoár s automat. splachováním	ks	6.000	10,134.00	60,804.00	
8	K	D.1.1.7	Vana 1700x800	ks	1.000	4,631.00	4,631.00	
9	K	D.1.1.8	WC pro imobilní	ks	1.000	6,135.00	6,135.00	
10	K	D.1.1.9	WC pro imobilní -sedátko	ks	1.000	980.00	980.00	
11	K	D.1.1.10	Umyvadlo pro imobilní	ks	3.000	4,566.00	13,698.00	
12	K	D.1.1.11	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo univerzální 600 mm	ks	2.000	2,046.00	4,092.00	
13	K	D.1.1.12	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní 900 mm	ks	1.000	2,950.00	2,950.00	
14	K	D.1.1.13	Příslušenství pro WC pro imobilní madlo toaletní sklopné s držákem toal. pap. 834 mm	ks	3.000	6,149.00	18,447.00	
15	K	D.1.1.14	Příslušenství pro WC pro imobilní zrcadlo nastavitelné	ks	3.000	3,364.00	10,092.00	
16	K	D.1.1.15	Kuchyňský dřez nerezový	ks	3.000	3,699.00	11,097.00	
17	K	D.1.1.16	Výlevka	ks	3.000	1,978.00	5,934.00	
18	K	D.1.1.17	Nástěnný hydrant D25 - 20m	ks	3.000	11,521.00	34,563.00	
19	K	D.1.1.18	Bidet	ks	1.000	2,290.00	2,290.00	
20	K	D.1.1.19	Sedátko do sprch pro imobilní	ks	2.000	2,699.00	5,398.00	

D D1.2 Vodovodní baterie

80,002.00

21	K	D.1.2.1	Umyvadlová - stojánková s keramickou kartuší	ks	33.000	879.00	29,007.00	
22	K	D.1.2.2	Umyvadlová pro imobilní - stojánková s keramickou kartuší	ks	3.000	3,333.00	9,999.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	D.1.2.3	Sprchová baterie se sprchovou sadou	ks	12.000	2,338.00	28,056.00	
24	K	D.1.2.4	Vanová baterie s sprchovou sadou	ks	1.000	4,494.00	4,494.00	
25	K	D.1.2.5	Dřezová stojánková s keramickou kartuší	ks	3.000	1,160.00	3,480.00	
26	K	D.1.2.6	Nástěnná umyvadlová pro výlevku s keramickou kartuší	ks	3.000	892.00	2,676.00	
27	K	D.1.2.7	Bidetová baterie	ks	1.000	2,290.00	2,290.00	

D D1.3 Potrubí

172,955.90

28	K	D.1.3.1	Potrubí PPr včetně tvarovek d20x2,8	m	480.000	116.36	55,852.80	
29	K	D.1.3.2	Potrubí PPr včetně tvarovek d25x3,5	m	220.000	124.79	27,453.80	
30	K	D.1.3.3	Potrubí PP-RCT EVO včetně tvarovek d32x3,6	m	70.000	223.00	15,610.00	
31	K	D.1.3.4	Potrubí PP-RCT EVO včetně tvarovek d40x4,5	m	56.000	287.00	16,072.00	
32	K	D.1.3.5	Potrubí PP-RCT EVO včetně tvarovek d50x5,6	m	28.000	455.00	12,740.00	
33	K	D.1.3.6	Potrubí PP-RCT EVO včetně tvarovek d63x7,1	m	6.000	664.00	3,984.00	
34	K	D.1.3.7	Potrubí z uhlíkové oceli vnitřně i vně pozink. včetně tvarovek DN 32	m	25.000	342.54	8,563.50	
35	K	D.1.3.8	Potrubí z uhlíkové oceli vnitřně i vně pozink. včetně tvarovek DN 40	m	20.000	366.99	7,339.80	
36	K	D.1.3.9	Tlaková zkouška a proplach	m	905.000	28.00	25,340.00	

D D1.4 Izolace

56,650.67

37	K	D.1.4.1	Izolace PP 20/13	m	480.000	45.13	21,662.40	
38	K	D.1.4.2	Izolace PP 25/13	m	220.000	56.00	12,320.00	
39	K	D.1.4.3	Izolace PP 32/20	m	70.000	79.32	5,552.40	
40	K	D.1.4.4	Izolace PP 40/20	m	70.000	83.61	5,852.70	
41	K	D.1.4.5	Izolace PP 50/20	m	56.000	93.22	5,220.32	
42	K	D.1.4.6	Izolace PP 63/20	m	28.000	104.20	2,917.60	
43	K	D.1.4.7	Izolace PP 32/13	m	25.000	57.17	1,429.25	
44	K	D.1.4.8	Izolace PP 40/13	m	20.000	59.80	1,196.00	
45	K	D.1.4.9	Sponka, páska	kpl	1.000	500.00	500.00	

D D1.5 Zařízení a armatury

57,248.84

46	K	D.1.5.2	Cirkulační oběhové čerpadlo DN 25/0,5-4	ks	1.000	6,474.00	6,474.00	
47	K	D.1.5.3	Expanzní nádoba s vakum objem 35 l	ks	1.000	1,406.00	1,406.00	
48	K	D.1.5.4	Kulový kohout DN 15	ks	2.000	135.00	270.00	
49	K	D.1.5.5	Kulový kohout DN 20	ks	10.000	165.60	1,656.00	
50	K	D.1.5.6	Kulový kohout DN 25	ks	6.000	237.00	1,422.00	
51	K	D.1.5.7	Kulový kohout DN 40	ks	2.000	555.00	1,110.00	
52	K	D.1.5.8	Cirkulační vyvažovací ventil DN 15 s regulací teploty a ruční regulací	ks	5.000	1,405.79	7,028.95	
53	K	D.1.5.9	Cirkulační vyvažovací ventil DN 20 s regulací teploty a ruční regulací	ks	2.000	2,395.00	4,790.00	
54	K	D.1.5.10	Zpětná klapka DN 25	ks	1.000	273.94	273.94	
55	K	D.1.5.11	Zpětná klapka DN 40	ks	1.000	647.47	647.47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	D.1.5.12	Pojistný ventil DN 20	ks	1.000	681.00	681.00	
57	K	D.1.5.13	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	25.000	125.00	3,125.00	
58	K	D.1.5.14	Ventil rohový DN 10	ks	54.000	220.00	11,880.00	
59	K	D.1.5.15	Pancéřová hadička DN 10	ks	54.000	299.12	16,152.48	
60	K	D.1.5.16	Ventil rohový se zpětnou klapkou DN 10	ks	2.000	166.00	332.00	
D D1.6 Ostatní							12,300.00	
61	K	D.1.6.1	Vnitrostaveništní přemístění	t	1.500	1,000.00	1,500.00	
62	K	D.1.6.2	Drobné stavební úpravy	hod	24.000	300.00	7,200.00	
63	K	D.1.6.3	Technický dozor	hod	8.000	450.00	3,600.00	
D D2 VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE							162,778.26	
D D2.1 Potrubí							77,392.36	
64	K	D.2.1.1	Potrubí HT včetně tvarovek d40	m	85.000	131.60	11,186.00	
65	K	D.2.1.2	Potrubí HT včetně tvarovek d50	m	31.000	143.44	4,446.64	
66	K	D.2.1.3	Potrubí HT včetně tvarovek d75	m	12.000	158.20	1,898.40	
67	K	D.2.1.4	Potrubí PVC včetně tvarovek d110	m	181.000	232.70	42,118.70	
68	K	D.2.1.5	Potrubí PVC včetně tvarovek d125	m	26.000	295.87	7,692.62	
69	K	D.2.1.6	Zkouška těsnosti	m	335.000	30.00	10,050.00	
D D2.2. Zařízení							64,085.90	
70	K	D.2.2.1	Umyvadlový sifon-chrom d40	ks	33.000	543.00	17,919.00	
71	K	D.2.2.2	Umyvadlový sifon pro imobilní	ks	1.000	624.00	624.00	
72	K	D.2.2.3	Sprchový žlábek - 950mm	ks	12.000	2,736.00	32,832.00	
73	K	D.2.2.4	Vanový sifon	ks	1.000	699.00	699.00	
74	K	D.2.2.5	Dřezový sifon d40	ks	3.000	357.00	1,071.00	
75	K	D.2.2.6	Pračkový sifon d40	ks	4.000	218.00	872.00	
76	K	D.2.2.7	Čistící kus d110	ks	7.000	204.70	1,432.90	
77	K	D.2.2.8	Čistící kus d125	ks	2.000	343.00	686.00	
78	K	D.2.2.9	Odvětrávací hlavice d110	ks	10.000	795.00	7,950.00	
D D2.3 Ostatní							21,300.00	
79	K	D.2.3.1	Vnitrostaveništní přemístění	t	1.500	1,000.00	1,500.00	
80	K	D.2.3.2	Napojení na stávající rozvod	ks	12.000	450.00	5,400.00	
81	K	D.2.3.3	Drobné stavební úpravy	hod	36.000	300.00	10,800.00	
82	K	D.2.3.4	Technický dozor	hod	8.000	450.00	3,600.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.3 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

224,407.53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224,407.53	21.00%	47,125.58
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

271,533.11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224,407.53

D1.1 - ZAŘÍZENÍ Č.1.1 - Větrání soc. Zařízení

144,696.72

D1.2 - ZAŘÍZENÍ Č.2.1 - Větrání soc. Zařízení

48,277.81

D1.3 - ZAŘÍZENÍ Č.3.1 - Větrání skladu

4,547.00

D1.4 - ZAŘÍZENÍ Č.4.1 - digestoře s odtahem vzduchu

6,362.00

D1.5 - ZAŘÍZENÍ Č.5.1 - cirkulační digestoře

12,724.00

D1.6 - Ostatní

7,800.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

224,407.53

D		D1.1	ZAŘÍZENÍ Č.1.1 - Větrání soc. Zařízení						144,696.72
1	K	D.1.1.1	Diagonální ventilátor do potrubí d160 - odvod 130-345 m3/h	ks	10.000	6,406.00	64,060.00		
2	K	D.1.1.2	Zpětná klapka d160	ks	10.000	1,123.00	11,230.00		
3	K	D.1.1.3	Pružná spojka d160	ks	20.000	242.00	4,840.00		
4	K	D.1.1.4	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d100	m	45.000	345.00	15,525.00		
5	K	D.1.1.5	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d160	m	60.000	380.00	22,800.00		
6	K	D.1.1.6	Protidešťová žaluzie 160x160	ks	5.000	1,321.00	6,605.00		
7	K	D.1.1.7	Výfuková hlavice d160	ks	3.000	944.00	2,832.00		
8	K	D.1.1.8	Talířový ventil včetně rámečku d100	ks	19.000	114.88	2,182.72		
9	K	D.1.1.9	Talířový ventil včetně rámečku d160	ks	6.000	287.00	1,722.00		
10	K	D.1.1.10	Dveřní mřížka 445x82	ks	25.000	356.00	8,900.00		
11	K	D.1.1.11	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	20.000	200.00	4,000.00		

D		D1.2	ZAŘÍZENÍ Č.2.1 - Větrání soc. Zařízení						48,277.81
12	K	D.1.2.1	Diagonální ventilátor do potrubí d200 - odvod 425-525 m3/h	ks	3.000	1,865.12	5,595.36		
13	K	D.1.2.2	Zpětná klapka d200	ks	3.000	470.00	1,410.00		
14	K	D.1.2.3	Pružná spojka d200	ks	6.000	345.00	2,070.00		
15	K	D.1.2.4	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d100	m	24.000	294.00	7,056.00		
16	K	D.1.2.5	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d160	m	15.000	380.00	5,700.00		
17	K	D.1.2.6	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d200	m	15.000	456.00	6,840.00		
18	K	D.1.2.7	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d225	m	9.000	549.00	4,941.00		
19	K	D.1.2.8	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	2.000	983.50	1,967.00		
20	K	D.1.2.9	Výfuková hlavice d225	ks	1.000	1,475.89	1,475.89		
21	K	D.1.2.10	Talířový ventil včetně rámečku d100	ks	12.000	114.88	1,378.56		
22	K	D.1.2.11	Talířový ventil včetně rámečku d160	ks	4.000	287.00	1,148.00		
23	K	D.1.2.12	Dveřní mřížka 445x82	ks	16.000	356.00	5,696.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	D.1.2.13	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	15.000	200.00	3,000.00	
D D1.3			ZAŘÍZENÍ Č.3.1 - Větrání skladu				4,547.00	
25	K	D.1.3.1	Nástěnný axiální ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem d160 - odvod 150 m3/h	ks	1.000	1,890.00	1,890.00	
26	K	D.1.3.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d160	m	1.000	380.00	380.00	
27	K	D.1.3.3	Protidešťová žaluzie 160x160	ks	1.000	1,321.00	1,321.00	
28	K	D.1.3.4	Dveřní mřížka 445x82	ks	1.000	356.00	356.00	
29	K	D.1.3.5	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	1.000	600.00	600.00	
D D1.4			ZAŘÍZENÍ Č.4.1 - digestoře s odtahem vzduchu				6,362.00	
30	K	D.1.4.1	Digestoř s osvětlením a s tukovým filtrem jm. výkon 300 m3/hod	ks	1.000	2,490.00	2,490.00	
31	K	D.1.4.2	Zpětná klapka d125	ks	1.000	242.00	242.00	
32	K	D.1.4.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d125	m	6.000	340.00	2,040.00	
33	K	D.1.4.4	Výfuková hlavice d125	ks	1.000	590.00	590.00	
34	K	D.1.4.5	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5.000	200.00	1,000.00	
D D1.5			ZAŘÍZENÍ Č.5.1 - cirkulační digestoře				12,724.00	
35	K	D.1.5.1	Digestoř s osvětlením a s tukovým filtrem jm. výkon 300 m3/hod	ks	2.000	2,490.00	4,980.00	
36	K	D.1.5.2	Zpětná klapka d125	ks	2.000	242.00	484.00	
37	K	D.1.5.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d125	m	12.000	340.00	4,080.00	
38	K	D.1.5.4	Výfuková hlavice d125	ks	2.000	590.00	1,180.00	
39	K	D.1.5.5	Ostatní - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	10.000	200.00	2,000.00	
D D1.6			Ostatní				7,800.00	
40	K	D.1.6.1	Zprovoznění a zkoušky zařízení	hod	6.000	350.00	2,100.00	
41	K	D.1.6.2	Vnitrostaveništní přemístění	t	0.500	1,000.00	500.00	
42	K	D.1.6.3	Drobné stavební úpravy	hod	12.000	300.00	3,600.00	
43	K	D.1.6.4	Technický dozor na stavbě	hod	4.000	400.00	1,600.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.4 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,218,551.50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,218,551.50	21.00%	255,895.82
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,474,447.32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.4 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,218,551.50

D1 - VÝPIS ZAŘÍZENÍ

304,400.00

D3 - KABELY A KABELOVÉ TRASY

432,465.40

D5 - OSVĚTLENÍ

274,593.82

D7 - INSTALAČNÍ MATERIÁL

172,092.28

D9 - OSTATNÍ

35,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.4 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

1,218,551.50

D		D1	VÝPIS ZAŘÍZENÍ						304,400.00
1	K	Pol1	ROZVADĚČ RH + RE skříňový rozvaděč, IP54, tř. ochr. I, 1800(v) x 1200(š) x 400(hl) 1x přívodní pole + měření, 1x vývodové pole, svorkovnice + prostorová rezerva In = 125A, IP44/30 vnitřní náplň viz. výkresová část PD	ks	1.000	50,000.00	50,000.00		
2	K	Pol2	ROZVADĚČ R1(2) ocelolechový rozvaděč zapuštěný 550 x 650 x 160 In = 63A, IP44/30 (96 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD	ks	2.000	65,000.00	130,000.00		
3	K	Pol3	ROZVADĚČ RK ocelolechový rozvaděč na povrch 500 x 300 x 160 In = 25A, IP44/30 (36 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD	ks	1.000	39,600.00	39,600.00		
4	K	Pol4	ROZVADĚČ R-UPS ocelolechový rozvaděč na povrch 500 x 300 x 160 In = 25A, IP44/30 (36 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD	ks	1.000	39,800.00	39,800.00		
5	K	001	Montáž zařízení	soubor	1.000	45,000.00	45,000.00		

D		D3	KABELY A KABELOVÉ TRASY						432,465.40
6	K	Pol5	Kabel CYKY 5x10	m	90.000	130.90	11,781.00		
7	K	Pol6	Kabel CYKY 3x2,5	m	3,150.000	22.09	69,583.50		
8	K	Pol7	Kabel CYKY 5x1,5	m	780.000	21.40	16,692.00		
9	K	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5	m	1,920.000	13.37	25,670.40		
10	K	Pol9	Kabel CYKY 2x1,5	m	90.000	10.30	927.00		
11	K	Pol10	CXKH-V 5x10 FE180/P60-R B2s1d0	m	70.000	314.22	21,995.40		
12	K	Pol11	CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0	m	30.000	39.34	1,180.20		
13	K	Pol12	Vodič H07-VK, zž 16mm2 (pospojení)	m	160.000	49.62	7,939.20		
14	K	Pol13	Vodič H07-VK zž 6mm2 (pospojení)	m	370.000	19.91	7,366.70		
15	K	Pol14	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00		
16	K	Pol15	Kabelové drátěné žlaby 200mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	110.000	283.00	31,130.00		
17	K	Pol16	Normová instalace (rozteč 300mm) vč. uchycení trasa 30 m distanční příchytka s přípoj. závitem M6 12,5-14mm	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00		
18	K	Pol17	Ohnivzdorné přepážky (10x 0,05m2)	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00		
19	K	Pol18	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00		
20	K	Pol19	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	hod	160.000	300.00	48,000.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	002	Montáž kabelů a kabelových tras	soub	1.000	133,200.00	133,200.00	

D D5 OSVĚTLENÍ

274,593.82

22	K	Pol20	LED SVÍTIDLO "A" (do podhledu), 600x600, 36W, 3600lm, UGR 19	ks	78.000	1,070.50	83,499.00	
23	K	Pol21	LED SVÍTIDLO "B" (do podhledu), 600x600, 38W, 5800lm, širokozářič, UGR 19	ks	14.000	1,404.00	19,656.00	
24	K	Pol22	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO "C" (do podhledu), kruhové plastové, 15W, 1500lm, IP44	ks	92.000	369.00	33,948.00	
25	K	Pol23	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO "D" (do podhledu), kruhové plastové, 25W, 2500lm, IP44	ks	2.000	342.41	684.82	
26	K	Pol24	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO "E" (přisazené), kruhové plastové, 18W, 1700lm, IP54	ks	8.000	1,590.00	12,720.00	
27	K	Pol25	INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO "F" (přisazené), kruhové plastové, 36 W, 3600lm, IP54	ks	12.000	1,699.00	20,388.00	
28	K	Pol26	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO "N", autotest 900 lm, 2W, 1 hod, IP40, + piktogram s označením úniku	ks	35.000	912.00	31,920.00	
29	K	Pol27	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO "P", autotest osvětlení požárního bodu, 6W, IP65	ks	7.000	899.00	6,293.00	
30	K	Pol28	SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, autotest osvětlení chodeb, svítidlo čtvercového tvaru do podhledu, LED zdroj, 3W, IP41, doba autonomie baterie 1 hodina	ks	15.000	859.00	12,885.00	
31	K	003	Montáž osvětlení	soubor	1.000	52,600.00	52,600.00	

D D7 INSTALAČNÍ MATERIÁL

172,092.28

32	K	Pol29	Spínač, řazení 1, IP20, zapuštěná montáž	ks	14.000	60.13	841.82	
33	K	Pol30	Sériový přepínač, řazení 5, IP20, zapuštěná montáž	ks	28.000	90.35	2,529.80	
34	K	Pol31	Střídavý přepínač, řazení 6, IP20, zapuštěná montáž	ks	4.000	61.98	247.92	
35	K	Pol32	Jednopolový spínač, řazení 1, IP44, zapuštěná montáž	ks	1.000	68.65	68.65	
36	K	Pol33	Pohybový stropní detektor, 240V, 360°, IP23, dvoukontakový (ovl. osvětlení + ventilátoru) osvětlení: 15s-30min., 10-2000lx, HVAC 5min-120min	ks	23.000	2,169.18	49,891.14	
37	K	Pol34	Pohybový stropní detektor, 240V, 360°, IP23, osvětlení osvětlení: 15s-30min., 10-2000lx, max. ø24m křížem, max. ø8m přímo, max. ø6,4m sedící	ks	21.000	797.39	16,745.19	
38	K	Pol35	Sada pro pohybový stropní detektor pro přisazenou montáž	ks	40.000	365.00	14,600.00	
39	K	Pol36	Sada pro pohybový stropní detektor, IP44	ks	4.000	484.00	1,936.00	
40	K	Pol37	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20, zapuštěná, bílá	ks	202.000	137.57	27,789.14	
41	K	Pol41	Odbočná elektroinstalační krabice pod omítkou	ks	95.000	7.75	736.25	
42	K	Pol42	Přístrojová elektroinstalační krabice	ks	250.000	6.36	1,590.00	
43	K	Pol43	Odbočná el. instalační krabice na povrch, IP44	ks	110.000	96.53	10,618.30	
44	K	Pol44	Požární tlačítko na povrch, TOTAL STOP	ks	1.000	627.39	627.39	
45	K	Pol45	Tlačítko STOP ve skříňce (kotelna), IP44	ks	1.000	1,040.00	1,040.00	
46	K	Pol46	Kombinovaný detektor kouře a teplot - autonomní	ks	25.000	861.00	21,525.00	
47	K	Pol47	Hlavní přípojnice ekvipotenciální HOP	ks	1.000	315.42	315.42	
48	K	Pol48	Přípojnice ekvipotenciální pomocná	ks	2.000	745.13	1,490.26	
49	K	Pol49	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1.000	3,500.00	3,500.00	
50	K	004	Montáž instalačního materiálu	soubor	1.000	16,000.00	16,000.00	

D D9 OSTATNÍ

35,000.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol56	Podružné práce - podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásy, příchytky pro vodiče a kabely, pomocná ocelová konstrukce a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla - všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd.	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.5 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

377,449.55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	377,449.55	21.00%	79,264.41
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

456,713.96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.5 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

377,449.55

D1 - ÚSTŘEDNA ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU

60,472.12

D1.1 - Datový rozvaděč

33,882.44

D2 - PC, DATA, strukturovaná kabeláž

316,977.43

D2.1 - Ústředna zabezpečovacího systému - materiál

56,090.74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 2.5 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

377,449.55

D		D1	ÚSTŘEDNA ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU	60,472.12				
1	K	Pol72	Ústředna zabezpečovacího systému 8 zón na desce, max. 192 zón, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS + posilovač sběrnice BUS + GSM/GPRS/4G/LTE komunikátor + akumulátory	ks	1.000	15,455.80	15,455.80	
2	K	Pol73	Klávesnice s LCD displejem a integrovanou čtečkou	ks	2.000	3,866.94	7,733.88	
3	K	001	Instalace komponentů vč. zapojení	soubor	1.000	3,400.00	3,400.00	

D		D1.1	Datový rozvaděč	33,882.44				
4	K	Pol57	19" rozvaděč stojanový 15U rozměry 600x600x770mm, prosklené uzamykatelné dveře, - s jištěným rozvodem 230V/50Hz, - s montážním příslušenstvím (patchpanely, propojovací a rozvodné panely, switche ...) - server, internet (vybavení a velikost dle požadavku investora) - WiFi síť (kontroler, gateway, PoE switch)	ks	1.000	27,382.44	27,382.44	
5	K	002	Instalace komponentů vč.zapojení	soubor	1.000	6,500.00	6,500.00	

D		D2	PC, DATA, strukturovaná kabeláž	316,977.43				
6	K	Pol58	Kabel UTP Cat. 6a, PVC 4 páry (PC) v ohebných trubkách pod omítkou, příp. žlabech a lištách	m	740.000	240.00	177,600.00	
7	K	Pol59	Kabel UTP Cat. 6a, PVC 4 páry (PC) s požární odolností LSOHFR-B2ca	m	60.000	160.00	9,600.00	
8	K	Pol60	Kabel JYTY 4x1	m	50.000	38.66	1,933.00	
9	K	Pol61	Řídící přístupová jednotka s ethernet komunikací, antivandal, IP65, benkontaktní venkovní čtečka, výstup relé pro ovl. zámku, el. zámek	ks	1.000	8,329.69	8,329.69	
10	K	Pol62	Sestava videosystému, intercom, spínač el. zámku, integrovaný kamerový a audio modul (kamera s nočním režimem), počet zvonkových tlačítek 2 (s možností rozšíření), tablo z nerez oceli venkovní instalace na povrch IP54, provedení antivandal	ks	1.000	23,406.00	23,406.00	
11	K	Pol63	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6a pod omítku	ks	3.000	261.00	783.00	
12	K	Pol64	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e na povrch, IP54	ks	1.000	496.00	496.00	
13	K	Pol65	Wi-Fi vnitřní (2,4 + 5 GHz, POE IN) CAP	ks	9.000	1,621.00	14,589.00	
14	K	Pol66	El.instalační krabice pod omítku	ks	5.000	60.00	300.00	
15	K	Pol67	Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 pod omítkou, v podhledech (UTP)	m	150.000	40.00	6,000.00	
16	K	Pol68	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1.000	850.00	850.00	
17	K	Pol69	Ohnivzdorné přepážky (1x 0,05m2)	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol70	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
19	K	Pol71	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00	
20	K	003	Montáž instalačního materiálu	soubor	1.000	8,000.00	8,000.00	

D D2.1 Ústředna zabezpečovacího systému - materiál 56,090.74

21	K	Pol74	Kabel EZS, SYKFY 5x2x0,5	m	680.000	32.43	22,052.40	
22	K	Pol75	Sběrníkový digitální detektor s dvojitým PIR, dosah 12m, 110° s PET imunitou	ks	23.000	325.00	7,475.00	
23	K	Pol76	Magnetický kontakt s detektorem poškození	ks	4.000	356.95	1,427.80	
24	K	Pol77	Venkovní zálohovaná siréna, akustický výkon 105 dB, kovový kryt	ks	1.000	3,435.54	3,435.54	
25	K	Pol78	Vkládací ohebná trubka z PP ø 40 s drátem, pod omítkou	m	60.000	50.00	3,000.00	
26	K	Pol79	Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 s drátem, pod omítkou	m	180.000	40.00	7,200.00	
27	K	Pol80	Ostatní drobný montážní materiál konektory, svorky, popisy, upevňovací materiál atd.	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
28	K	Pol81	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00	
29	K	004	Montáž instalačního materiálu	soubor	1.000	6,500.00	6,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 3.1 - Oplocení

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Hon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

246,040.44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246,040.44	21.00%	51,668.49
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

297,708.93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 3.1 - Oplocení

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozy 34,294 30 Pětikozy

Zpracovatel: Jakub Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

246,040.44

HSV - Práce a dodávky HSV

34,248.44

1 - Zemní práce

17,223.56

2 - Zakládání

6,498.42

5 - Komunikace pozemní

8,672.00

998 - Přesun hmot

1,854.46

PSV - Práce a dodávky PSV

211,792.00

767 - Konstrukce zámečnické

211,792.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Objekt:

SO 3.1 - Oplocení

Místo: Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel: Jakub Hon

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

Náklady soupisu celkem

246,040.44

D HSV Práce a dodávky HSV

34,248.44

D 1 Zemní práce

17,223.56

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	27.100	120.00	3,252.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123					
		VV	23,5*0,8 "pro plot		18.800			
		VV	(3,5*1)+(4,8*1) "pro branky		8.300			
		VV	Součet		27.100			
2	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	2.092	962.99	2,014.58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702					
		VV	(0,62*0,62*0,8*2)+(0,4*0,4*0,8) "brána č.1		0.743			
		VV	(0,42*0,42*0,8)+(0,62*0,62*0,8) "brána č.2		0.449			
		VV	(0,3*0,3*1)*10 "plot		0.900			
		VV	Součet		2.092			
3	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1.000	3,200.00	3,200.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139911121					
4	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	3.092	860.00	2,659.12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161111502					
		VV	2,092+1		3.092			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3.092	284.56	879.86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
		VV	2,092+1		3.092			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3.092	251.58	777.89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	2,092+1		3.092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	108.220	17.20	1,861.38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	2,092+1		3.092			
		VV	3,092*35 'Přepočtené koeficientem množství		108.220			
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3.092	384.00	1,187.33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
		VV	2,092+1		3.092			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3.092	450.00	1,391.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	2,092+1		3.092			
D	2		Zakládání				6,498.42	
10	K	275311611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	2.092	3,106.32	6,498.42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275311611					
		VV	(0,62*0,62*0,8*2)+(0,4*0,4*0,8) "brána č. 1		0.743			
		VV	(0,42*0,42*0,8)+(0,62*0,62*0,8) "brána č.2		0.449			
		VV	(0,3*0,3*1)*10 "plot		0.900			
		VV	Součet		2.092			
D	5		Komunikace pozemní				8,672.00	
11	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	27.100	320.00	8,672.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
		VV	23,5*0,8 "pro plot		18.800			
		VV	(3,5*1)+(4,8*1) "pro branky		8.300			
		VV	Součet		27.100			
D	998		Přesun hmot				1,854.46	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7.590	244.33	1,854.46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				211,792.00	
D	767		Konstrukce zámečnické				211,792.00	
13	K	7670000-R1	D+ M 2D Oplacení bez prolisu, berva antracit, rozměr 1630 x 2500mm, 10ks sloupků,9ks plotových dílců viz.výkres č.D.1.1.b.03	soubor	1.000	46,914.00	46,914.00	
14	K	7670000-R2	D+M ocelové brány vč sloupků, povrchová úprava žárový pozink, rozměr 5870x1650 mm, viz.výkres č.D.1.1.b.01	soubor	1.000	116,620.00	116,620.00	
15	K	7670000-R3	D+M ocelové brány vč sloupků, povrchová úprava žárový pozink, rozměr 3600x1650 mm, viz.výkres č.D.1.1.b.02	soubor	1.000	48,258.00	48,258.00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023007-R1

Stavba: Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 - SLŠ a SOŠ, Šluknov

Datum: 4. 10. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 1.5	Oprava fasády		
pf1	Plocha fasády nad soklem		437.789

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 údajů 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 stavbeních 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
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE DOMOVA MLÁDEŽE RUMBURSKÁ 778 – SLŠ A SOŠ, ŠLUKNOV

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

Ústecký kraj
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Zodp. projektant

Ing. Jiří Cobl

Vypracovala

Eliška Michoňová

Datum

červen 2023

Číslo zakázky

2023007

OBSAH :

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3
A.1. Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3
B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	4
B.1. Popis území stavby.....	4
B.2. Celkový popis stavby.....	6
B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	6
B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	7
B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	7
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby.....	7
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby.....	7
B.2.6. Základní technický popis staveb.....	7
B.2.7. Základní popis technických a technologických zařízení.....	8
B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení.....	8
B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi.....	8
B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	8
B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu.....	9
B.4. Dopravní řešení.....	9
B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	10
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	10
B.7. Ochrana obyvatelstva.....	10
B.8. Zásady organizace výstavby.....	10
Závěr.....	15

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	:	Rekonstrukce domova mládeže Rumburská 778 – SLŠ a SOŠ, Šluknov
Místo stavby	:	st.p.č. 1495/1 k.ú. Šluknov
Stupeň dokumentace	:	Dokumentace pro provedení stavby
Charakter stavby	:	Změna dokončené stavby – stavební úpravy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor	:	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem
----------	---	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant	:	ProProjekt s.r.o. IČ 25487892 Komenského 1173, 408 01 Rumburk
Zodpovědný projektant	:	Ing. Jiří Cobl, ČKAIT – 0401607 Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk
Vypracovala	:	Eliška Michoňová

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 změna užívání objektu a přestavba na ubytovací zařízení (úprava vnitřní dispozice)

A.3. Seznam vstupních podkladů

- snímek z katastrální mapy
- výpis z katastru nemovitostí
- vlastní zaměření stavby

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Řešená stavba se nachází v zastavěném území města Šluknov v blízkosti centra města s okolní zástavbou složenou z bytových domů, rodinných domů a dále je v okolí mateřská škola, základní škola a prodejna Penny. Terén v místě stavby je rovinný. V blízkém okolí stavby se nenachází žádná vzrostlá zeleň.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující a nebo územním souhlasem.

Jedná se o změnu dokončené stavby. Plánované stavební úpravy nevyžadují provedení územního řízení.

c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Stávající stavba se nachází, dle platného územního plánu města Šluknov, v plochách občanského vybavení. Stávající využití objektu je v 1.NP domov mládeže, 2.NP a 3.NP nevyužito. Vlivem provedení navrhovaných stavebních úprav se účel užívání stavby změní na domov mládeže a stavba je tedy nadále v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Tato projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a její změnu č. 269/2009 Sb. a příslušná normová doporučení. Není zapotřebí žádných výjimek.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Na základě projednání této dokumentace s dotčenými orgány nebyly vzneseny žádné požadavky nad rámec zpracované projektové dokumentace.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Byl proveden následující průzkum.
- vizuální stavebně technický průzkum
Závěry jsou zpracovány do projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, v památkové zóně ani v chráněném území.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Provedení plánované stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Svedení dešťové vody nebude vlivem provedení navrhovaných prací změněno.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Při provádění navrhovaných stavebních prací nejsou kladeny požadavky na asanace nebo demolice.

k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Plánovaná stavba neklade žádné nároky na zábory pozemků určených k plnění funkce lesa nebo zemědělského půdního fondu.

l) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)

V rámci plánované akce se zachová stávající technická infrastruktura. Dopravní obslužnost je zajištěna pomocí asfaltové komunikace, která je součástí parkoviště.

Stávající stavba je bezbariérově přístupná pomocí zpevněných ploch (živičná komunikace, zámková dlažba). Toto řešení zůstane zachováno.

Stavba je navržena tak, aby po provedení navrhovaných stavebních prací splňovala požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Celá stavba je zpřístupněna pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, 1.NP je uzpůsobeno k ubytování těchto osob.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Projektovaná stavba nemá požadavky na podmiňující stavby ani neovlivňuje jiné skutečnosti ve spojitosti s přípravou a realizací stavby.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí

Okres: Děčín
Obec: Šluknov 562858
Katastrální území: Šluknov 762890

Pol. č.	Parcela č.	Výměra m ²	Druh pozemku	Způsob využití	LV	Vlastník	Hospodaření se svěřeným majetkem kraje
1	st. 1495/1	566	Zastavěná plocha a nádvoří	---	1331	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem	Střední lesnická škola a Střední odborná škola Šluknov, p.o., T.G. Masaryka 580, 407 77 Šluknov
2	1491/1	399	Ostatní plocha	Jiná plocha	1331	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem	Střední lesnická škola a Střední odborná škola Šluknov, p.o., T.G. Masaryka 580, 407 77 Šluknov

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Plánovaná stavba nevytváří nová ochranná nebo bezpečnostní pásma.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Změna dokončené stavby – změna užívání 1.NP, 2.NP, 3.NP.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude nově sloužit k ubytování a zajištění volno časových a studijních aktivit studentů s potřebným provozním zázemím. Plánované stavební úpravy řeší splnění požadavků vyhlášky č. 410/2005 Sb.. Využití objektu bude změněno z částečného domova mládeže a nevyužitého prostoru na celkový domov mládeže.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Navrhovaná stavba je trvalá.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Stavba nevyžaduje žádné výjimky z technických požadavků na stavby.

Stavba je navržena tak, aby po provedení navrhovaných stavebních prací splňovala požadavky vyhlášky č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Na základě projednání této dokumentace s dotčenými orgány nebyly vzneseny žádné požadavky nad rámec zpracované projektové dokumentace.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Objekt není kulturní památkou a není chráněn dle jiných právních předpisů.

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha:	443,7 m ²
Obestavěný prostor:	5394,3 m ³

h) Základní bilance stavby

Potřeby a spotřeby médií a hmot se vlivem plánovaných stavebních úprav nezmění.

Řešení svedení dešťové vody nebude stavbou změněno.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení stavby	03/2024
Předpokládané dokončení stavby	08/2024
Předpokládaná doba výstavby	6 měsíců

j) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou 21 238 027,48 Kč bez DPH.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o změnu vnitřní dispozice 1. - 3.NP pro možnost využití stavby jako internát. Plánované stavební úpravy se nedotýkají prostorového či kompozičního řešení, jedná se o vnitřní dispoziční úpravy a o drobné opravy poničené fasády. Dále je součástí i výměna stávající výtahové šachty.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Stávající stavba má hlavní půdorysné rozměry 32,75 x 13,53 m a výšku 13,10 m. Zastřešení objektu je provedeno sedlovou střechou.

V rámci stavebních úprav nedojde ke změně tvarového řešení.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o všechna nadzemní patra, která budou využívána jako internát s kapacitou 57 studentů na celý objekt. Kapacita jednotlivých patrech je následující: v 1.NP - 14 studentů, 2.NP - 22 studentů a ve 3.NP - 21 studentů.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Stávající stavba je bezbariérově přístupná pomocí zpevněných ploch (živičná komunikace, zámková dlažba).

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Provozovatel může stavbu užívat až po provedení veškerých provozních zkoušek, revizí.

B.2.6. Základní technický popis staveb

a) Stavební, konstrukční a materiálové řešení

Stavební úpravy spočívají ve změně dispozičního řešení ve všech nadzemních patrech, o drobné opravy poničené fasády a výměnu výtahové šachty. Jedná se především o vytvoření dvou- až čtyřlůžkových ložnic pro studenty a vytvoření dostatečného hygienického zázemí. Dále v jednotlivých patrech budou vytvořeny prostory jako obývací pokoje s kuchyňským koutem, studovny, úklidové prostory, pokoje, umývárny, toalety a v 1.NP budou navíc vytvořeny provozní prostory jako sklad sezónních potřeb, karanténa, sklad oděvů a obuvi a hygienická kabina.

Doplnění dispozice bude tvořeno ze sádkartonových příček tl. 100 - 150 mm, dozdivky budou dle materiálu dozdivané konstrukce, tudíž buď pomocí sádkartonu či keramiky. Součástí stavebních úprav bude i výměna stávající výtahové šachty, nová bude z pórobetonových příček o tl. 100 mm.

b) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena dle platných norem tak, aby byla zajištěna stabilita a mechanická odolnost konstrukcí. Hlavní nosné prvky byly posouzeny a jsou zpracovány v této projektové dokumentaci.

B.2.7. Základní popis technických a technologických zařízení

Předmětem dokumentace je výměna stávajícího výtahu. Ten bude neprůchozí bez strojovny s nosností 630 kg – 8 osob. Požadovaný zdvih 7,92 m. Rozměr kabiny 1,4 x 1,1 m. Dále bude odstraněna vodní filtrace v místnosti č. 2.12 v 2.NP.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Na tuto stavbu byla zpracována technická zpráva o Požárně-bezpečnostním řešení stavby. Tato zpráva je nedílnou součástí této projektové dokumentace. Veškerá opatření vycházející z této zprávy byla zapracována do projektové dokumentace.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Stávající objekt má svou kotelnu v 1.PP. Budova se vytápí pomocí plynových kotlů s akumulační nádrží pro přípravu TUV. Toto řešení zůstane zachováno.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hlediska hygienických požadavků, ochrany zdraví a životního prostředí viz. vyjádření dotčených orgánů.

Nová kapacita v 1.NP je 14 studentů v maximálně 3 lůžkových pokojích. Poměr pokojů v tomto patře je 80% trojlůžkových a 20% dvoulůžkových. Provozní zázemí objektu je: úklidová komora, sklad čistého prádla, sklad použitého prádla, karanténa pro 2 osoby, sklad sezónních potřeb, sklad oděvů a obuvi, hygienická kabina, zázemí vychovatele a obývací pokoj s kuchyňským koutem.

Nová kapacita v 2.NP je 22 studentů v maximálně 4 lůžkových pokojích. Poměr pokojů v tomto patře je 85% trojlůžkových a 15% čtyřlůžkových. Provozní zázemí objektu je: úklidová komora, obývací pokoj s kuchyňským koutem a studovna.

Nová kapacita v 3.NP je 21 studentů v 3 lůžkových pokojích. Provozní zázemí objektu je: úklidová komora, obývací pokoj s kuchyňským koutem a studovna.

Součástí projektové dokumentace jsou výpočty denního a umělého osvětlení nově řešených nadzemních pater.

Teplota vzduchu a povrchu místností bude odpovídat hodnotám dle vyhlášky 410/2005 Sb..

Všechny zařizovací předměty budou osazeny přívodem teplé a pitné vody dle vyhlášky 410/2005 Sb..

Limity hluku budou splňovat požadavky vyhlášky 272/2011. Při kolaudaci bude dodána akustická studie.

Místnosti bez možnosti přirozeného větrání jsou větrány nuceně podtlakově s výměnou vzduchu v souladu s požadavky vyhlášky 410/2005 Sb. Množství odváděného vzduchu:

30m³ na 1 umyvadlo
150-200m³ na 1 sprchu
50m³ na 1 kabinku
25m³ na 1 pisoár

Místnosti č. 1.22 v 1.NP, 2.16 v 2.NP a 3.13 ve 3.NP (obývací pokoj s kuchyňským koutem) bude sloužit pro příležitostné setkávání studentů v rámci volnočasových aktivit a k jejich občerstvení se.

Místnosti č. 2.12 v 2.NP a 3.15 ve 3.NP (studovna) budou sloužit pro možnost učení se v klidném prostředí. Studovny budou mít osazeny kazetový širokopásmový stropní podhled.

Počet zařizovacích předmětů hyg. zařízení pro 1.NP dané kapacity celkem 14 studentů

- Dívky - 8 osob - hyg. kabinka - 1x, umyvadlo - 7x, WC - 2x, sprchový kout - 2x
- Chlapci - 6 osob - pisoár - 2x, umyvadlo - 6x, WC - 2x, sprchový kout - 2x
- Pro pohybově postižené - umyvadlo - 1x, záchod - 1x

Počet zařizovacích předmětů hyg. zařízení pro 2.NP dané kapacity celkem 22 studentů

- Dívky - 10 osob - umyvadlo - 6x, WC - 2x, sprchový kout - 2x
- Chlapci - 12 osob - pisoár - 2x, umyvadlo - 4x, WC - 2x, sprchový kout - 2x

Počet zařizovacích předmětů hyg. zařízení pro 3.NP dané kapacity celkem 21 studentů

- Dívky - 9 osob - umyvadlo - 5x, WC - 3x, sprchový kout - 2x
- Chlapci - 12 osob - pisoár - 2x, umyvadlo - 5x, WC - 2x, sprchový kout - 2x
- Pohotovostní hyg. zařízení - WC - 1x, umyvadlo - 1x, vana - 1x

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle stávající projektové dokumentace se jedná o pozemek se středním radonovým indexem. Jako ochrana proti pronikání radonu z podloží do objektu je ve skladbě podlahy 1.NP stávající protiradonová izolace.

b) Ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k rozsahu stavby není řešení ochrany stavby před bludnými proudy dotčeno.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Nevyskytuje se.

d) Ochrana před hlukem

V blízkosti stavby se nevyskytují žádné zdroje hluku. Řešení nad rámec standardních technických postupů není proto zapotřebí.

e) Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území a nejsou proto nutná žádná speciální protipovodňová opatření.

f) Ostatní účinky

Nevyskytují se.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Napojovací místa technické infrastruktury zůstanou stávající (voda, kanalizace, elektrická energie, slaboproudé rozvody).

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Připojovací rozměry se nezmění.

B.4. Dopravní řešení**a) Popis dopravního řešení**

Není předmětem PD.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba je dopravně obsluhována z komunikace na p.č. 1495/2 (parkoviště).

c) Doprava v klidu

Za budovou internátu je soukromé parkoviště na p.č. 1491/1. Toto řešení zůstane zachováno.

d) Pěší a cyklistické stezky

Nevyskytují se.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**a) Terénní úpravy**

Není předmětem projektu.

b) Použité vegetační prvky

Není předmětem projektu.

c) Biotechnická opatření

Biotechnická opatření nejsou zapotřebí.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Vlastním užíváním objektu nedojde ke zhoršení okolního životního prostředí.

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nebude mít vliv na ekologické funkce a vazby v krajině.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nachází mimo území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Vzhledem k rozsahu stavby nebylo vypracováno stanovisko ani provedeno zjišťovací řízení EIA.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany jiných právních předpisů

Nejsou stanovena žádná nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Samotná stavba je situována tak, že umožňuje příjezd a zásah vozidel integrovaného záchranného systému především vozidel HZS a zdravotní služby. Stavební řešení je navrženo tak, aby byl možný případný únik osob v případě ohrožení.

B.8. Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny bude provedeno ve stávajícím objektu. Veškerá odebraná média stavbou budou investorem vyúčtována na základě předaných stavů měřidel spotřeby.

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k povaze stavby odvodnění staveniště nebude realizováno.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny bude provedeno ve stávajícím objektu. Veškerá odebraná média stavbou budou investorem vyúčtována na základě předaných stavů měřidel spotřeby. Stavba je dopravně obslužná z komunikace na p.č. 1495/2 (parkoviště).

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Práce budou prováděny mimo dobu nočního klidu. Stavba bude udržována v uklizeném stavu. Budou přijata příslušná opatření pro snížení možnosti prašnosti a šíření nadměrného hluku.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba bude označena dle zákona. Na stavbu bude zákaz vstupu nezúčastněných osob. Při samotné výstavbě se budou dodržovat podmínky bezpečného pohybu osob na stavbě. Práce budou prováděny mimo dobu nočního klidu. Stavba bude udržována v uklizeném stavu. Budou přijata příslušná opatření pro snížení možnosti prašnosti (např. vodní clona, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení atd.) a šíření nadměrného hluku. Dopravní prostředky budou řádně očištěny před vjezdem na veřejnou komunikaci a přepravovaný materiál bude řádně zajištěn před vnosem do ovzduší. Budou prováděny pravidelné kontroly znečištění pocházejícího ze stavební činnosti na příjezdové komunikaci a v okolí stavby. Staveniště bude provizorně oploceno plotem výšky min. 1,8 m.

f) Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště

Při stavbě nedojde k dotčení ochranných pásem. Při manipulaci s materiálem pomocí zdvihacích strojů musí být zajištěn prostor v dosahu tohoto stroje. Staveniště musí být zajištěno v souladu s požadavky NV č. 591/2006 Sb. , příloha č. 1 část I.

Staveniště uvnitř areálu investora musí být zajištěno proti vstupu nepovolaných osob (např. zaměstnanců investora, návštěv apod.)

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Plánovaná stavba nebude mít vliv na stávající bezbariérové trasy.

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Vznikající odpad bude soustřeďován a likvidován do tříděného odpadu v souladu s příslušnými předpisy. V žádném případě nebude spalován nebo zahrabáván.

V průběhu realizace stavby se předpokládá následující vznikající odpad - papírové obaly, drobná stavební suť, umělohmotné obaly, obaly od barev, ředidel a lepidel, odřezky izolačních materiálů, plast.

- Papírové obaly - papírový odpad bude soustřeďován a průběžně odvážen do sběrných surovin. V žádném případě nesmí být spalován.

- Stavební suť – bude odvážena na řízenou skládku.

- Umělohmotné obaly a odřezky materiálů - budou odváženy na skládku ke konečné likvidaci, dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

- Obaly od barev, ředidel a lepidel - budou ukládány do kovových nepropustných kontejnerů, jejich umístění musí odpovídat bezpečnostním předpisům, a podmínkám životního prostředí. Dodavatel stavby předloží doklad o ekologické likvidaci.

Likvidace odpadů se bude dále řídit platnými předpisy a zákony o likvidaci odpadu zejména zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění následných změn. Likvidace odpadů bude investorem doložena před kolaudačním řízením.

Klasifikace odpadů dle vyhlášky 8/2021 Sb. Ministerstva životního prostředí, dle které se vydává katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů včetně stavebních a demoličních odpadů.

Likvidovány budou dle jejich škodlivosti následovně:

Odpad odvezený na skládky k tomu určené.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Předpokládaný objem (v t)
17 01 01	Beton	0
17 01 02	Cihly	19,37

17 01 03	Keramika	5,51
17 05 03* / 17 05 04	Vytěžená zemina, kameny	0
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	0

Tento odpad bude odevzdán do tříděného odpadu.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Předpokládaný objem (v t)
17 02 01	Dřevo	1,51
17 02 02	Sklo	0
17 04 05	železo a ocel	0,06
17 04 11	Kabely	0
17 06 04	Izolační materiály – minerální izolace	0

i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy

V průběhu stavby nebudou provedeny zemní práce.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nově použité materiály musí mít vydané prohlášení o shodě, které obsahuje i nezávadnost materiálu vůči životnímu prostředí.

Zhotovitel je povinen chránit životní prostředí tím, že:

- zabrání rozptýlení odpadu v okolí stavby
- zabrání zvýšené prašnosti
- bude provádět práce mimo běžný noční klid

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat vyhlášky a zákony týkající se bezpečnosti práce na stavbě a používání technických zařízení zejména pak:

zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády

- **č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

dalších souvisejících předpisů (technické normy, hygienické a provozní předpisy)

- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozd. Předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- vyhláška 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nejsou zakotveny ve smlouvě. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu. Generální dodavatel stavebních prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.

Při stavebních pracích za provozu v areálu investora je investor (popř. provozovatel) povinen seznámit dodavatele se zásadami bezpečného chování v areálu a s možnými místy a zdroji ohrožení. Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky stavební činnosti.

- zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech inženýrských sítí musí být provedeno předem na základě písemné dohody s vlastníky, správci nebo provozovateli těchto sítí,
- jakékoliv poškození inženýrských sítí musí být ihned nahlášeno jejich provozovateli a dodavatel stavebních prací musí vykonat opatření k zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru do doby odstranění zdroje nebezpečí,
- při stavební práci v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím,
- pracovník nesmí pracovat osamoceně na pracovištích, kde není v dohledu nebo doslechu další pracovník, který v případě nehody poskytne nebo přivolá pomoc, pokud není zajištěna jiná účinná forma kontroly nebo spojení.

- Montážní práce budou prováděny v souladu s požadavky NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 3 část XI.
- Při provádění prací ve výšce musí být dodrženy požadavky NV č. 362/2005 Sb. vč. přílohy. Při použití OOPP pro osobní zajištění při práci ve výšce bude v technologickém postupu stanoven vhodný osobní ochranný prostředek proti pádu včetně míst kotvení. Místo kotvení osobního ochranného pracovního prostředku proti pádu musí být ve směru pádu dostatečně odolné.

Povinnosti dodavatelů stavebních prací:

- dodavatel (zaměstnavatel) stavebních prací je povinen zaměstnance vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení popř. prakticky zaučit a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce a ověřovat jejich znalosti
- stavební práce, k jejichž provádění je požadována odborná způsobilost, mohou dodavatelé stavebních prací a jejich pracovníci vykonávat jen po jejím získání,
- dodavatelé stavebních prací nesmí pověřit pracovníky prováděním stavebních prací, pokud nesplňují podmínky odborné a zdravotní způsobilosti,
- dodavatelé (zaměstnavatelé) stavebních prací jsou povinni vést evidenci o školení, zaučení, zkouškách, odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků,
- dodavatelé stavebních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným nářadím a ostatními pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce,

Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni:

- dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny,
- obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny, neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních,
- dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru,
- provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, úraz, apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi,

Při změně podmínek v průběhu prací, které mohou nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce, jsou odpovědní pracovníci povinni zajistit bezpečnost práce. Se změnou technologických nebo pracovních postupů musí seznámit příslušné pracovníky.

Skladování materiálu:

- při skladování materiálu musí být zajištěn jeho bezpečný přísun a odběr v souladu s postupem stavebních prací,
- skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna jeho stabilita a nedošlo k jeho znehodnocení,
- podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny a provázáním musí být zajišťovány všechny prvky, které by se mohly převrátit, sklopit, posunout, kutálet, apod.,
- skladování materiálu musí být provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 3 část I.

Doprava suti a stavebního materiálu:

- shazování předmětů, zbytků stavebních hmot a materiálu na níže položená pracoviště, komunikace nebo podobné plochy není dovoleno,
- veškerý stavební materiál bude pravidelně odvážen tak, aby nedošlo k jeho hromadění a byl přistaven vždy pouze jeden kontejner.
- stejným způsobem bude prováděna doprava materiálu na stavbu.

Další souhrn povinností:

- Dodavatel (zaměstnavatel) musí zajistit splnění požadavků na odbornou způsobilost pracovníků a jejich vybavení OOPP.

Provozovatel může stavbu užívat až po provedení veškerých provozních zkoušek, revizí. Při následném užívání stavby, prostorů a vybavení musí provozovatel postupovat dle platných předpisů, norem a vyhlášek týkajících se bezpečnosti práce.

Povinnosti zadavatele stavby

- Zadavatel stavby (investor) doručí v souladu s § 15 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů na místně příslušný oblastní inspektorát práce oznámení o zahájení prací, a to nejpozději 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.
- Zadavatel stavby určí v souladu s § 14 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů koordinátora BOZP při práci na staveništi
- Zadavatel stavby zajistí v souladu s § 15 odst. 2 zák. č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů zpracování plánu BOZP

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba je navržena tak, aby po provedení navrhovaných stavebních prací splňovala požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Celá stavba je zpřístupněna pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, 1.NP je uzpůsobeno k ubytování těchto osob.

m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Při manipulaci s materiálem pomocí zdvihacích strojů musí být zajištěn ohrožený prostor v dosahu tohoto stroje. V případě použití jeřábu musí být zpracován systém bezpečné práce s jeřábem dle ČSN ISO 12480-1 čl. 4.1

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění staveb

Nejsou stanoveny žádné speciální podmínky pro provádění stavby.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení stavby	03/2024
Předpokládané dokončení stavby	08/2024
Předpokládaná doba výstavby	6 měsíců

Závěr

Stavba bude po jejím řádném provedení splňovat požadavky na ní kladené. O provádění stavby bude veden stavební deník.

Veškeré změny v provádění oproti této projektové dokumentaci musí být konzultovány a potvrzeny projektantem. Žádné části projektu nesmí být kopírovány bez souhlasu zpracovatele.

V Rumburku, dne 22.11.2023

Vypracovala: Eliška Michoňová