

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Luby**
Sídlo: **Náměstí 5. května 164, 351 37 Luby**
IČ: **00254053**
DIČ: **CZ00254053**
Statutární zástupce: **Ing. Vladimír Vorm, starosta města**
Bankovní spojení: **MONETA Money Bank a.s.**
Číslo běžného účtu: **100128634/0600**
Kontaktní osoba: **Ing. Vladimír Vorm, starosta města**
Tel: **+420 354 420 410**
Email: starosta@mestoluby.cz

Zhotovitel

Název: **ColorMax s.r.o.**
Sídlo: **Kasární náměstí 115/7, 350 02 Cheb**
IČ: **28042484**
DIČ: **CZ28042484**
Statutární zástupce: **Milan Baranec, jednatel**
Obchodní rejstřík: **C 22486, Krajský soud v Plzni**
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**
Číslo běžného účtu: **43-3533130207/0100**
Kontaktní osoba: **Vít Šubrt**
Tel: **+420 774 720 108**
Email: vitsubrt@colormax.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

Stavební úpravy 1.NP a 2.NP školního objektu v Lubech

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.

2. Předmětem díla jsou **stavební úpravy 1.NP a 2.NP školního objektu v Lubech.**

Dispozice objektu zůstane zachována. V 1.NP bude zachován stávající stav, dojde k vestavbě WC pro invalidy a opravě šaten. Vstup do objektu se nachází na východní straně objektu. Za vstupními dveřmi, které byly vyměněny v rámci zateplení objektu, se nachází chodba zakončená schodištěm. Vpravo je nachází prostor pro šatny. Nově vedle výtahu bude zbudováno bezbariérové WC.

V 2.NP bude také zachován stávající stav, školní třídy a kabinet. Dojde k úpravám stávajících tříd, bude provedena rekonstrukce elektroinstalace, rozvodů vytápění, ZTI. Stávající WC budou rekonstruována. Ve všech prostorech bude proveden nový SDK podhled, oprava omítek včetně štukování a nová výmalba.

Předmětem veřejné zakázky není rekonstrukce 3.NP, 4.NP a školní jídelny.

3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.

5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:

- kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
- geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
- zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
- geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen, nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.

6. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:

- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
- úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,

- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paragrafů projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
8. Místo plnění zakázky je p.č. 118 v katastrálním území Luby. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02 Cheb, IČ: 87152339, z února 2023, (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 11. 8. 2023 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do zadávacího řízení „Stavební úpravy 1.NP a 2.NP školního objektu v Lubech“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	4 031 564,39
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	846 628,52
Celková cena díla včetně DPH	4 878 192,91

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistit skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami

- k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námítky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy

Jakékoliv přerušování prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Ukončení díla: nejdéle do 22. prosince 2023

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní. Zhotovitel je povinen min. 3 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů:

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 2% z ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud nebude dohodnuto jinak.

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
- Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - Jestliže přerušování prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědné za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré

zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.

3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a 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 smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dní. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na

náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

12. 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. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použit bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytyčení 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 i vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. 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.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen 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. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel 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 svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.

2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí 60 měsíců. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. 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.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijní stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,10% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších

předpisů. 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.

2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí 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 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2033 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2033, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojištné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč.

6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že u této stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.

6. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Za správnost a úplnost předané dokumentace zodpovídá objednatel.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla*
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů*
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného účastníka*

za objednatele

za zhotovitele

V Lubech dne

V Chebu dne

.....
Ing. Vladimír Vorm
starosta města

.....
Milan Baranec
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 070/2023

Stavba: Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

KSO:
Místo: Luby

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:
Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

IČ: 00254053
DIČ: CZ00254053

Zhotovitel:
ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

IČ: 28042484
DIČ: CZ28042484

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vít Šubrt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4,031,564.39
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ. přenesen: 21.00%		4,031,564.39	0.00
sníž. přenesen: 15.00%		0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	4,031,564.39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 070/2023

Stavba: Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Místo: Luby

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Vít Šubrt

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4,031,564.39	4,031,564.39	
ARS1	Stavebně konstrukč...	640,873.24	640,873.24	STA
ARS2	Stavebně konstrukč...	2,258,173.98	2,258,173.98	STA
EIS	Elektroinstalace	490,705.74	490,705.74	STA
UT1	Vytápění - 1.NP	206,830.77	206,830.77	STA
UT2	Vytápění - 2.NP	219,622.55	219,622.55	STA
VRN1	Vedlejší rozpočtov...	45,000.00	45,000.00	STA
VRN2	Vedlejší rozpočtov...	45,000.00	45,000.00	STA
ZTI1	Zdravotně technick...	18,502.70	18,502.70	STA
ZTI2	Zdravotně technick...	106,855.41	106,855.41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN1 - Vedlejší rozpočtov...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	45,000.00	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

45,000.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN1 - Vedlejší rozpočtov...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	45,000.00
------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45,000.00
-----------------------------------	-----------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8,000.00
---	----------

VRN3 - Zařízení staveniště	2,000.00
----------------------------	----------

VRN4 - Inženýrská činnost	35,000.00
---------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN1 - Vedlejší rozpočtov...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

45,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 45,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8,000.00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	8,000.00	8,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 2,000.00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 35,000.00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1.000	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS1 - Stavebně konstrukč...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

640,873.24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	640,873.24	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

640,873.24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS1 - Stavebně konstrukč...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

640,873.24

HSV - Práce a dodávky HSV	179,862.55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19,239.38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	107,452.39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29,066.48
997 - Přesun sutě	11,363.50
998 - Přesun hmot	12,740.80
PSV - Práce a dodávky PSV	420,430.50
763 - Konstrukce suché výstavby	113,668.29
766 - Konstrukce truhlářské	13,315.68
767 - Konstrukce zámečnické	15,284.36
771 - Podlahy z dlaždic	210,689.01
781 - Dokončovací práce - obklady	31,494.81
783 - Dokončovací práce - nátěry	338.61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35,639.74
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40,580.19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS1 - Stavebně konstrukč...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

640,873.24

D HSV

Práce a dodávky HSV

179,862.55

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

19,239.38

1	K	317142442	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1.000	1,483.42	1,483.42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442

VV

VV

VV

"mezi 101 a 103

1

1.000

Součet

1.000

2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0.053	16,534.02	876.30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

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

VV

VV

VV

"m 108

(2,4*2)*11,1/1000

0.053

Součet

0.053

3	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0.058	42,530.00	2,466.74	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

0,053*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

0.058

Součet

0.058

4	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1.600	954.57	1,527.31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271025

VV

VV

VV

"mezi 106 a 108

(2*0,8)

1.600

Součet

1.600

5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0.360	864.37	311.17	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381

VV

VV

VV

"m 108

(2,4*0,15)

0.360

Součet

0.360

6	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	9.840	1,277.89	12,574.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245

VV

VV

VV

VV

"mezi 101 a 103

(3,48*3,35)

11.658

-(0,9*2,02) "dveře

-1.818

Součet

9.840

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

107,452.39

7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	4.870	62.55	304.62	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

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

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"m 108

"výklenek

(1,85+2*2)*0,2

1.170

(1,85*2)

3.700

Součet

4.870

8	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	4.870	279.21	1,359.75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"m 108

"výklenek

(1,85+2*2)*0,2

1.170

(1,85*2)

3.700

Součet

4.870

9	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	193.002	469.21	90,558.47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325419

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"101 vstup

"stávající stěny

(2,1*2+3,48)*3,35

25.728

-(1,75*2,02) "2kř dveře

-3.535

-(1,5*2,65) "2kř dveře

-3.975

"102 Schodišťová hala

"stávající stěny

(5,4*2+3,9*2)*3,35

62.310

-(1,55*2,125) "průchod

-3.294

(1,55+2,125*2)*0,45 "ostění/nadpraží

2.610

-(0,9*2,02) "dveře

-1.818

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			-(1*2,02) "dveře		-2.020				
VV			-(1,65*3,05) "schodišťový prostor		-5.033				
VV			"103 Šatna						
VV			"stávající stěny						
VV			(3,45*2+3,48)*3,35		34.773				
VV			-(2*2) "průchod		-4.000				
VV			(2*3)*0,85 "ostění/nadpraží		5.100				
VV			-(1,5*1,5) "okno		-2.250				
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží		1.260				
VV			"104 Šatna						
VV			"stávající stěny						
VV			(6,4*2+3,05*2)*3,35		63.315				
VV			-(2*2) "průchod		-4.000				
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616				
VV			-(1,5*1,5) "okno		-2.250				
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží		1.260				
VV			-(1*1,5) "okno		-1.500				
VV			(1+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.120				
VV			"106 Předsíňka						
VV			"stávající stěny						
VV			(1,5*2+1*2)*3,35		16.750				
VV			-(0,8*2,02)*2 "dveře		-3.232				
VV			-(0,9*2,2) "zazdívká		-1.980				
VV			-((1,5*2+1*2-1,4)*1,5) "obklad		-5.400				
VV			"107 WC						
VV			"stávající stěny						
VV			(1,5*2+0,9*2)*3,35		16.080				
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616				
VV			-(0,75*1,5) "okno		-1.125				
VV			(0,75+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.050				
VV			-((1,5*2+0,9*2)*1,5-((0,8*1,5)+(0,75*0,6))) "obklad		-5.550				
VV			"108 WC						
VV			(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*3,35		34.840				
VV			-19 "obklad		-19.000				
VV			Součet		193.002				
10	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	23.370	328.82	7,684.52	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612341121						
VV			"mezi 101 a 103						
VV			(3,48*3,35)*2		23.316				
VV			-(0,9*2,02)*2 "dveře		-3.636				
VV			"mezi 106 a 108						
VV			(0,9*2,05)*2 "zazdívká		3.690				
VV			Součet		23.370				
11	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1.000	4,685.03	4,685.03	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111						
VV			"mezi 101 a 103						
VV			1		1.000				
VV			Součet		1.000				
12	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	2,860.00	2,860.00	CS ÚRS 2023 02	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	29,066.48	
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	80.668	63.58	5,128.87	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111						
VV			(3,48*2,1) "101 Vstup		7.308				
VV			(2,25*2,6) "101 Vstup (před výtahem)		5.850				
VV			27,66 "102 Schodišťová hala		27.660				
VV			12,27 "103 Šatna		12.270				
VV			19,51 "104 Šatna		19.510				
VV			1,5 "106 Předsíňka		1.500				
VV			1,35 "107 WC		1.350				
VV			5,22 "108 WC (OTP)		5.220				
VV			Součet		80.668				
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	80.668	120.47	9,718.07	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111						
VV			(3,48*2,1) "101 Vstup		7.308				
VV			(2,25*2,6) "101 Vstup (před výtahem)		5.850				
VV			27,66 "102 Schodišťová hala		27.660				
VV			12,27 "103 Šatna		12.270				
VV			19,51 "104 Šatna		19.510				
VV			1,5 "106 Předsíňka		1.500				
VV			1,35 "107 WC		1.350				
VV			5,22 "108 WC (OTP)		5.220				
VV			Součet		80.668				
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	103.084	85.05	8,767.29	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213						
VV			"101 Vstup						
VV			(3,48*2,1)		7.308				
VV			((3,48*2+2,1*2)-(0,9+1,75+2,1))*0,1 "sokl		0.641				
VV			"101 Vstup (před výtahem)						
VV			(2,25*2,6)		5.850				
VV			(1,1*0,3) "dlažba ve výtahu		0.330				
VV			(2,6*0,45) "dlažba v průchodu		1.170				
VV			(1,75*0,15) "dlažba ve 2kf dveřích		0.263				
VV			((2,25*2+2,6*2+0,3*2+0,45*2)-(1,1+1,55+1,75))*0,1 "sokl		0.680				
VV			"102 Schodišťová hala						
VV			(5,4*3,9)		21.060				
VV			((3,9*2+5,4*2)-(1,65+0,9+1,55+1))*0,1 "sokl		1.350				
VV			"103 Šatna						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,48*3,45)		12.006			
VV			(1,5*0,3) "dlažba pod oknem		0.450			
VV			(2*0,85) "dlažba v průchodu		1.700			
VV			((3,48*2+3,45*2+0,3*2+0,85*2)-(2+0,9))*0,1 "sokl		1.326			
VV			19,51 "104 Šatna		19.510			
VV			(6,4*3,05)		19.520			
VV			((6,4*2+3,05*2)-(0,8+2))*0,1 "sokl		1.610			
VV			"106 Předsíňka					
VV			(1*1,5)		1.500			
VV			(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
VV			"107 WC					
VV			(0,9*1,5)		1.350			
VV			(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
VV			"108 WC (OTP)					
VV			5,22		5.220			
VV			Součet		103.084			
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1.600	384.88	615.81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
VV			"mezi 106 a 108					
VV			(0,8*2)		1.600			
VV			Součet		1.600			
17	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0.740	1,310.00	969.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
VV			"výklenek m 108					
VV			(1,85*2*0,2)		0.740			
VV			Součet		0.740			
18	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	6.700	472.19	3,163.67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031843					
VV			"mezi 101 a 103					
VV			(3,35*2)		6.700			
VV			Součet		6.700			
19	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2.400	293.07	703.37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664					
VV			"m 108					
VV			2,4		2.400			
VV			Součet		2.400			
D 997			Přesun sutě				11,363.50	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5.334	928.00	4,949.95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5.334	348.47	1,858.74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
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	85.344	15.37	1,311.74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			5,334*16 "Přepočtené koeficientem množství		85.344			
VV			Součet		85.344			
23	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5.334	608.00	3,243.07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D 998			Přesun hmot				12,740.80	
24	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	7.694	1,655.94	12,740.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				420,430.50	
D 763			Konstrukce suché výstavby				113,668.29	
25	K	763131412	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	72.598	1,139.37	82,715.98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131412					
VV			(3,48*2,1) "101 Vstup		7.308			
VV			(2,25*2,6) "101 Vstup (před výtahem)		5.850			
VV			27,66 "102 Schodišťová hala		27.660			
VV			12,27 "103 Šatna		12.270			
VV			19,51 "104 Šatna		19.510			
VV			Součet		72.598			
26	K	763131452	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	8.070	1,179.91	9,521.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131452					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5 "106 Předsíňka		1.500			
	VV		1,35 "107 WC		1.350			
	VV		5,22 "108 WC (OTP)		5.220			
	VV		Součet		8.070			
27	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	80.668	55.37	4,466.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
	VV		(3,48*2,1) "101 Vstup		7.308			
	VV		(2,25*2,6) "101 Vstup (před výtahem)		5.850			
	VV		27,66 "102 Schodišťová hala		27.660			
	VV		12,27 "103 Šatna		12.270			
	VV		19,51 "104 Šatna		19.510			
	VV		1,5 "106 Předsíňka		1.500			
	VV		1,35 "107 WC		1.350			
	VV		5,22 "108 WC (OTP)		5.220			
	VV		Součet		80.668			
28	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	90.630	35.60	3,226.43	CS ÚRS 2023 02
	VV		80,668*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		90.630			
	VV		Součet		90.630			
29	K	763172355	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	7.000	554.96	3,884.72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172355					
	VV		1 "101		1.000			
	VV		2 "102		2.000			
	VV		1 "103		1.000			
	VV		1 "104		1.000			
	VV		1 "107		1.000			
	VV		1 "108		1.000			
	VV		Součet		7.000			
30	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	7.000	1,190.00	8,330.00	CS ÚRS 2023 02
31	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	1.317	1,156.19	1,522.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské				13,315.68	
32	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	1,358.03	1,358.03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021					
	VV		"mezi 101 a 103					
	VV		1 "dveře 800/1970 mm		1.000			
	VV		Součet		1.000			
33	M	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1.000	6,967.32	6,967.32	CS ÚRS 2023 02
34	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	1.000	1,829.21	1,829.21	CS ÚRS 2023 02
35	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	1.000	531.40	531.40	CS ÚRS 2023 02
36	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na záruběň ocelovou	kus	1.000	177.13	177.13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717					
	VV		"mezi 101 a 103					
	VV		1 "dveře 800/1970 mm		1.000			
	VV		Součet		1.000			
37	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1.000	2,163.40	2,163.40	CS ÚRS 2023 02
38	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1.000	33.18	33.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
	VV		"mezi 106 a 108					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
39	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	0.043	5,953.79	256.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				15,284.36	
40	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0.630	2,682.80	1,690.16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
	VV		"101					
	VV		(0,9*0,7)		0.630			
	VV		Součet		0.630			
41	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	0.693	10,900.00	7,553.70	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0.693			
	VV		Součet		0.693			
42	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3.200	1,037.50	3,320.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
	VV		"101					
	VV		(0,9*2+0,7*2)		3.200			
	VV		Součet		3.200			
43	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	3.520	570.00	2,006.40	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3.520			
	VV		Součet		3.520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.012	59,508.40	714.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
D 771			Podlahy z dlaždic	210,689.01				
45	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	103.084	42.41	4,371.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		"101 Vstup					
	VV		(3,48*2,1)		7.308			
	VV		((3,48*2+2,1*2)-(0,9+1,75+2,1))*0,1 "sokl		0.641			
	VV		"101 Vstup (před výtahem)					
	VV		(2,25*2,6)		5.850			
	VV		(1,1*0,3) "dlažba ve výtahu		0.330			
	VV		(2,6*0,45) "dlažba v průchodu		1.170			
	VV		(1,75*0,15) "dlažba ve 2kř dveřích		0.263			
	VV		((2,25*2+2,6*2+0,3*2+0,45*2)-(1,1+1,55+1,75))*0,1 "sokl		0.680			
	VV		"102 Schodišťová hala					
	VV		(5,4*3,9)		21.060			
	VV		((3,9*2+5,4*2)-(1,65+0,9+1,55+1))*0,1 "sokl		1.350			
	VV		"103 Šatna					
	VV		(3,48*3,45)		12.006			
	VV		(1,5*0,3) "dlažba pod oknem		0.450			
	VV		(2*0,85) "dlažba v průchodu		1.700			
	VV		((3,48*2+3,45*2+0,3*2+0,85*2)-(2+0,9))*0,1 "sokl		1.326			
	VV		19,51 "104 Šatna		19.510			
	VV		(6,4*3,05)		19.520			
	VV		((6,4*2+3,05*2)-(0,8+2))*0,1 "sokl		1.610			
	VV		"106 Předsíňka					
	VV		(1*1,5)		1.500			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		"107 WC					
	VV		(0,9*1,5)		1.350			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		"108 WC (OTP)					
	VV		5,22		5.220			
	VV		Součet		103.084			
46	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	103.084	988.00	101,846.99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416					
	VV		103,084 "dlažba		103.084			
	VV		Součet		103.084			
47	M	59761160	dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	113.392	870.00	98,651.04	CS ÚRS 2023 02
			VV 103,084*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		113.392			
	VV		Součet		113.392			
48	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3.090	100.00	309.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
	VV		"106 Předsíňka					
	VV		(1*1,5)		1.500			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		"107 WC					
	VV		(0,9*1,5)		1.350			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		Součet		3.090			
49	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8.310	407.02	3,382.34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"106 Předsíňka					
	VV		(1*1,5)		1.500			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		"107 WC					
	VV		(0,9*1,5)		1.350			
	VV		(0,8*0,15) "dlažba ve dveřích		0.120			
	VV		"108 WC (OTP)					
	VV		5,22		5.220			
	VV		Součet		8.310			
50	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	3.074	692.21	2,127.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
D 781			Dokončovací práce - obklady	31,494.81				
51	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	19.000	60.66	1,152.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		"m 108					
	VV		(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*2		20.800			
	VV		-(0,9*2) "dveře		-1.800			
	VV		Součet		19.000			
52	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	19.000	804.54	15,286.26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474113					
	VV		"m 108					
	VV		(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*2		20.800			
	VV		-(0,9*2) "dveře		-1.800			
	VV		Součet		19.000			
53	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	20.900	660.33	13,800.90	CS ÚRS 2023 02
			VV 19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20.900			
	VV		Součet		20.900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
54	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	6.000	137.07	822.42	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211 VV "m 108 VV (2*3) VV Součet		6.000 6.000				
55	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	6.300	25.50	160.65	CS ÚRS 2023 02	
			VV 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet		6.300 6.300				
56	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	0.393	692.21	272.04	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				338.61		
57	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1.235	135.27	167.06	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203 VV "záruční pro dveře mezi 101 a 103 VV ((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05)) VV Součet		1.235 1.235				
58	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1.235	12.31	15.20	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101 VV "záruční pro dveře mezi 101 a 103 VV ((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05)) VV Součet		1.235 1.235				
59	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1.235	126.60	156.35	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101 VV "záruční pro dveře mezi 101 a 103 VV ((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05)) VV Součet		1.235 1.235				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				35,639.74		
60	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217.935	36.61	7,978.60	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001 VV "101 vstup VV "stávající stěny VV (2,1*2+3,48)*3,35 VV -(1,75*2,02) "2kř dveře VV -(1,5*2,65) "2kř dveře VV "101 Vstup (před výtahem) VV (2,25*2+2,6*2)*3,35 VV -(1,75*2,02) "2kř dveře VV -(1,55*2,125) "průchod VV -(1,1*2,125) "výťah VV (1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží VV "102 Schodišťová hala VV "stávající stěny VV (5,4*2+3,9*2)*3,35 VV -(1,55*2,125) "průchod VV (1,55+2,125*2)*0,45 "ostění/nadpraží VV -(0,9*2,02) "dveře VV -(1*2,02) "dveře VV -(1,65*3,05) "schodišťový prostor VV "103 Satna VV "stávající stěny VV (3,45*2+3,48)*3,35 VV -(2*2) "průchod VV (2*3)*0,85 "ostění/nadpraží VV -(1,5*1,5) "okno VV (1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží VV "104 Satna VV "stávající stěny VV (6,4*2+3,05*2)*3,35 VV -(2*2) "průchod VV -(0,8*2,02) "dveře VV -(1,5*1,5) "okno VV (1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží VV -(1*1,5) "okno VV (1+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží VV "106 Předsíňka VV "stávající stěny VV (1,5*2+1*2)*3,35 VV -(0,8*2,02)*2 "dveře VV -(0,9*2,2) "zazdívk VV -((1,5*2+1*2-1,4)*1,5) "obklad VV "107 WC VV "stávající stěny VV (1,5*2+0,9*2)*3,35 VV -(0,8*2,02) "dveře VV -(0,75*1,5) "okno VV (0,75+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží VV -((1,5*2+0,9*2)*1,5-((0,8*1,5)+(0,75*0,6))) "obklad VV "108 WC VV (3,5*2+1,5*2+0,2*2)*3,35 VV -19 "obklad VV Součet		25.728 -3.535 -3.975 32.495 -3.535 -3.294 -2.338 1.605 62.310 -3.294 2.610 -1.818 -2.020 -5.033 34.773 -4.000 5.100 -2.250 1.260 63.315 -4.000 -1.616 -2.250 1.260 -1.500 1.120 16.750 -3.232 -1.980 -5.400 16.080 -1.616 -1.125 1.050 -5.550 34.840 -19.000 217.935				
61	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217.935	1.84	401.00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011 VV "101 vstup VV "stávající stěny VV (2,1*2+3,48)*3,35 VV -(1,75*2,02) "2kř dveře VV -(1,5*2,65) "2kř dveře VV "101 Vstup (před výtahem) VV (2,25*2+2,6*2)*3,35 VV -(1,75*2,02) "2kř dveře		25.728 -3.535 -3.975 32.495 -3.535				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,55*2,125) "průchod				-3.294	
VV			-(1,1*2,125) "výtah				-2.338	
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1.605	
VV			"102 Schodišťová hala					
VV			"stávající stěny					
VV			(5,4*2+3,9*2)*3,35				62.310	
VV			-(1,55*2,125) "průchod				-3.294	
VV			(1,55+2,125*2)*0,45 "ostění/nadpraží				2.610	
VV			-(0,9*2,02) "dveře				-1.818	
VV			-(1*2,02) "dveře				-2.020	
VV			-(1,65*3,05) "schodišťový prostor				-5.033	
VV			"103 Šatna					
VV			"stávající stěny					
VV			(3,45*2+3,48)*3,35				34.773	
VV			-(2*2) "průchod				-4.000	
VV			(2*3)*0,85 "ostění/nadpraží				5.100	
VV			-(1,5*1,5) "okno				-2.250	
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží				1.260	
VV			"104 Šatna					
VV			"stávající stěny					
VV			(6,4*2+3,05*2)*3,35				63.315	
VV			-(2*2) "průchod				-4.000	
VV			-(0,8*2,02) "dveře				-1.616	
VV			-(1,5*1,5) "okno				-2.250	
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží				1.260	
VV			-(1*1,5) "okno				-1.500	
VV			(1+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží				1.120	
VV			"106 Předsíňka					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+1*2)*3,35				16.750	
VV			-(0,8*2,02)*2 "dveře				-3.232	
VV			-(0,9*2,2) "zazdívká				-1.980	
VV			-((1,5*2+1*2-1,4)*1,5) "obklad				-5.400	
VV			"107 WC					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+0,9*2)*3,35				16.080	
VV			-(0,8*2,02) "dveře				-1.616	
VV			-(0,75*1,5) "okno				-1.125	
VV			(0,75+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží				1.050	
VV			-((1,5*2+0,9*2)*1,5-((0,8*1,5)+(0,75*0,6))) "obklad				-5.550	
VV			"108 WC					
VV			(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*3,35				34.840	
VV			-19 "obklad				-19.000	
VV			Součet				217.935	

62	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	31.204	13.56	423.13	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

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

VV			"okna					
VV			(0,75*1,5)				1.125	
VV			(1*1,5)				1.500	
VV			(1,5*1,5)*2				4.500	
VV			"dveře					
VV			(1,4*2,6)				3.640	
VV			(1,65*1,97)*2				6.510	
VV			(1*2,02)				2.020	
VV			(0,9*2,02)*3				5.454	
VV			(0,8*2,02)*4				6.464	
VV			Součet				31.204	

63	M	58124844	folie pro maličké potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	32.764	10.00	327.64	CS ÚRS 2023 02
VV			31,204*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				32.764	
VV			Součet				32.764	

64	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	312.795	24.22	7,575.89	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

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

VV			"101 vstup					
VV			"stávající stěny					
VV			(2,1*2+3,48)*3,35				25.728	
VV			-(1,75*2,02) "2kř dveře				-3.535	
VV			-(1,5*2,65) "2kř dveře				-3.975	
VV			"nová omítka					
VV			(3,48*3,35)				11.658	
VV			-(0,9*2,02) "dveře				-1.818	
VV			7,67 "strop				7.670	
VV			"101 Vstup (před výtahem)					
VV			(2,25*2+2,6*2)*3,35				32.495	
VV			-(1,75*2,02) "2kř dveře				-3.535	
VV			-(1,55*2,125) "průchod				-3.294	
VV			-(1,1*2,125) "výtah				-2.338	
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1.605	
VV			"102 Schodišťová hala					
VV			"stávající stěny					
VV			(5,4*2+3,9*2)*3,35				62.310	
VV			-(1,55*2,125) "průchod				-3.294	
VV			(1,55+2,125*2)*0,45 "ostění/nadpraží				2.610	
VV			-(0,9*2,02) "dveře				-1.818	
VV			-(1*2,02) "dveře				-2.020	
VV			-(1,65*3,05) "schodišťový prostor				-5.033	
VV			27,66 "strop				27.660	
VV			"103 Šatna					
VV			"stávající stěny					
VV			(3,45*2+3,48)*3,35				34.773	
VV			-(2*2) "průchod				-4.000	
VV			(2*3)*0,85 "ostění/nadpraží				5.100	
VV			-(1,5*1,5) "okno				-2.250	
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží				1.260	
VV			"nová omítka					
VV			(3,48*3,35)				11.658	
VV			-(0,9*2,02) "dveře				-1.818	
VV			12,27 "strop				12.270	
VV			"104 Šatna					
VV			"stávající stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,4*2+3,05*2)*3,35		63.315			
VV			-(2*2) "průchod		-4.000			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(1,5*1,5) "okno		-2.250			
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží		1.260			
VV			-(1*1,5) "okno		-1.500			
VV			(1+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.120			
VV			19,51 "strop		19.510			
VV			"106 Předsíňka					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+1*2)*3,35		16.750			
VV			-(0,8*2,02)*2 "dveře		-3.232			
VV			-(0,9*2,2) "zazdívkka		-1.980			
VV			-((1,5*2+1*2-1,4)*1,5) "obklad		-5.400			
VV			1,5 "strop		1.500			
VV			"107 WC					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+0,9*2)*3,35		16.080			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(0,75*1,5) "okno		-1.125			
VV			(0,75+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.050			
VV			-((1,5*2+0,9*2)*1,5-((0,8*1,5)+(0,75*0,6))) "obklad		-5.550			
VV			1,35 "strop		1.350			
VV			"108 WC					
VV			(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*3,35		34.840			
VV			-19 "obklad		-19.000			
VV			5,22 "strop		5.220			
VV			Součet		312.795			

65	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	312.795	60.53	18,933.48	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

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

VV			"101 vstup					
VV			"stávající stěny					
VV			(2,1*2+3,48)*3,35		25.728			
VV			-(1,75*2,02) "2kř dveře		-2.535			
VV			-(1,5*2,65) "2kř dveře		-3.975			
VV			"nová omítka					
VV			(3,48*3,35)		11.658			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			7,67 "strop		7.670			
VV			"101 Vstup (před výtahem)					
VV			(2,25*2+2,6*2)*3,35		32.495			
VV			-(1,75*2,02) "2kř dveře		-3.535			
VV			-(1,55*2,125) "průchod		-3.294			
VV			-(1,1*2,125) "výtah		-2.338			
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1.605			
VV			"102 Schodišťová hala					
VV			"stávající stěny					
VV			(5,4*2+3,9*2)*3,35		62.310			
VV			-(1,55*2,125) "průchod		-3.294			
VV			(1,55+2,125*2)*0,45 "ostění/nadpraží		2.610			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			-(1*2,02) "dveře		-2.020			
VV			-(1,65*3,05) "schodišťový prostor		-5.033			
VV			27,66 "strop		27.660			
VV			"103 Šatna					
VV			"stávající stěny					
VV			(3,45*2+3,48)*3,35		34.773			
VV			-(2*2) "průchod		-4.000			
VV			(2*3)*0,85 "ostění/nadpraží		5.100			
VV			-(1,5*1,5) "okno		-2.250			
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží		1.260			
VV			"nová omítka					
VV			(3,48*3,35)		11.658			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			12,27 "strop		12.270			
VV			"104 Šatna					
VV			"stávající stěny					
VV			(6,4*2+3,05*2)*3,35		63.315			
VV			-(2*2) "průchod		-4.000			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(1,5*1,5) "okno		-2.250			
VV			(1,5*3)*0,28 "ostění/nadpraží		1.260			
VV			-(1*1,5) "okno		-1.500			
VV			(1+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.120			
VV			19,51 "strop		19.510			
VV			"106 Předsíňka					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+1*2)*3,35		16.750			
VV			-(0,8*2,02)*2 "dveře		-3.232			
VV			-(0,9*2,2) "zazdívkka		-1.980			
VV			-((1,5*2+1*2-1,4)*1,5) "obklad		-5.400			
VV			1,5 "strop		1.500			
VV			"107 WC					
VV			"stávající stěny					
VV			(1,5*2+0,9*2)*3,35		16.080			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(0,75*1,5) "okno		-1.125			
VV			(0,75+1,5*2)*0,28 "ostění/nadpraží		1.050			
VV			-((1,5*2+0,9*2)*1,5-((0,8*1,5)+(0,75*0,6))) "obklad		-5.550			
VV			1,35 "strop		1.350			
VV			"108 WC					
VV			(3,5*2+1,5*2+0,2*2)*3,35		34.840			
VV			-19 "obklad		-19.000			
VV			5,22 "strop		5.220			
VV			Součet		312.795			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

40,580.19

66	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	119.000	341.01	40,580.19	CS ÚRS 2023 02
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491

VV			(8,5*2)*7 "stavební přípomocí		119.000			
----	--	--	-------------------------------	--	---------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZT11 - Zdravotně technick...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18,502.70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	18,502.70	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

18,502.70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZT11 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel: ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel: Vít Šubrt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	18,502.70
------------------------------	------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	15,604.11
---------------------------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2,270.90
---	----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13,333.21
--	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2,898.59
--------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZT11 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

18,502.70

D PSV

Práce a dodávky PSV

15,604.11

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2,270.90

1	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	1.000	475.28	475.28	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171903</small>								
2	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1.000	788.15	788.15	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171905</small>								
3	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1.000	391.80	391.80	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913</small>								
4	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1.000	572.65	572.65	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915</small>								
5	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.004	10,754.20	43.02	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</small>								

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

13,333.21

6	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1.000	4,837.67	4,837.67	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022</small>								
7	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm	soubor	1.000	4,220.03	4,220.03	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211604</small>								
8	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1.000	1,282.86	1,282.86	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291711</small>								
9	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1.000	1,680.86	1,680.86	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722</small>								
10	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1.000	1,029.99	1,029.99	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613</small>								
11	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1.000	250.25	250.25	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</small>								
12	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.039	808.93	31.55	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101</small>								

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2,898.59

13	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8.500	341.01	2,898.59	CS ÚRS 2023 02
----	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491

VV

8,5 "stavební přípomoc

VV

Součet

8.500

8.500

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT1 - Vytápění - 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

206,830.77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	206,830.77	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

206,830.77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT1 - Vytápění - 1.NP

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

206,830.77

HSV - Práce a dodávky HSV	15,828.55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4,862.88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8,836.96
997 - Přesun sutě	1,312.33
998 - Přesun hmot	816.38
PSV - Práce a dodávky PSV	179,536.36
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	139,605.38
734 - Ústřední vytápění - armatury	4,336.85
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	35,594.13
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11,465.86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT1 - Vytápění - 1.NP

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

206,830.77

D HSV Práce a dodávky HSV 15,828.55

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4,862.88

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8.800	552.60	4,862.88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101

VV

(88*0,1)

8.800

VV

Součet

8.800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8,836.96

2	K	974032133	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	88.000	100.42	8,836.96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032133

VV

"DN 15

VV

"stoupačky

VV

(4*2) "5-2

8.000

VV

(4*2) "5-3

8.000

VV

(4*2) "10-3

8.000

VV

"DN 20

VV

"stoupačky

VV

(4*2) "5-2

8.000

VV

(4*2) "m 104

8.000

VV

(4*4) "m 107

16.000

VV

(4*2) "m 126

8.000

VV

"DN 25

VV

"stoupačky

VV

(4*2) "TO-1

8.000

VV

(4*2) "TO-2

8.000

VV

(4*2) "TO-3

8.000

VV

Součet

88.000

VV

D 997 Přesun sutě 1,312.33

3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.616	928.00	571.65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.616	348.47	214.66	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

5	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	9.856	15.37	151.49	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

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

VV

0,616*16 "Přepočtené koeficientem množství

9.856

VV

Součet

9.856

6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.616	608.00	374.53	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

D 998 Přesun hmot 816.38

7	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	0.493	1,655.94	816.38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

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

D PSV Práce a dodávky PSV 179,536.36

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 139,605.38

8	K	733111503	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojených lisováním bežešých PN 16 do 110°C DN 15	m	81.400	568.75	46,296.25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111503

VV

"stoupačky

VV

(4*2) "5-2

8.000

VV

(4*2) "5-3

8.000

VV

(4*2) "10-3

8.000

VV

"rozvody nad podhledem

VV

(0,8+0,4)*2 "5-2

2.400

VV

(0,4+6,8+6,2+6)*2 "5-3

38.800

VV

(5,8+1,7)*2 "fialová

15.000

VV

"dopojení VK

VV

(0,3*4)

1.200

VV

Součet

81.400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	733111504	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojených lisováním bežešvých PN 16 do 110°C DN 20	m	90.800	744.99	67,645.09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111504					
		VV	"stoupačky					
		VV	(4*2) "5-2		8.000			
		VV	(4*2) "m 104		8.000			
		VV	(4*4) "m 107		16.000			
		VV	(4*2) "m 126		8.000			
		VV	"rozvody nad pohledem					
		VV	(6,8+12,2+6,4)*2		50.800			
		VV	Součet		90.800			
10	K	733111505	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojených lisováním bežešvých PN 16 do 110°C DN 25	m	24.000	891.38	21,393.12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111505					
		VV	"stoupačky					
		VV	(4*2) "TO-1		8.000			
		VV	(4*2) "TO-2		8.000			
		VV	(4*2) "TO-3		8.000			
		VV	Součet		24.000			
11	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	196.200	16.91	3,317.74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107					
		VV	"DN 15					
		VV	"stoupačky					
		VV	(4*2) "5-2		8.000			
		VV	(4*2) "5-3		8.000			
		VV	(4*2) "10-3		8.000			
		VV	"rozvody nad pohledem					
		VV	(0,8+0,4)*2 "5-2		2.400			
		VV	(0,4+6,8+6,2+6)*2 "5-3		38.800			
		VV	(5,8+1,7)*2 "fialová		15.000			
		VV	"dopojení VK					
		VV	(0,3*4)		1.200			
		VV	"DN 20					
		VV	"stoupačky					
		VV	(4*2) "5-2		8.000			
		VV	(4*2) "m 104		8.000			
		VV	(4*4) "m 107		16.000			
		VV	(4*2) "m 126		8.000			
		VV	"rozvody nad pohledem					
		VV	(6,8+12,2+6,4)*2		50.800			
		VV	"DN 25					
		VV	"stoupačky					
		VV	(4*2) "TO-1		8.000			
		VV	(4*2) "TO-2		8.000			
		VV	(4*2) "TO-3		8.000			
		VV	Součet		196.200			
12	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.348	2,739.03	953.18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101					
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				4,336.85	
13	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4.000	287.68	1,150.72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
		VV	1 "102		1.000			
		VV	1 "103		1.000			
		VV	1 "104		1.000			
		VV	1 "107		1.000			
		VV	Součet		4.000			
14	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	4.000	795.05	3,180.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402					
		VV	1 "102		1.000			
		VV	1 "103		1.000			
		VV	1 "104		1.000			
		VV	1 "107		1.000			
		VV	Součet		4.000			
15	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.003	1,977.35	5.93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				35,594.13	
16	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	1.000	5,915.74	5,915.74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152272					
		VV	1 "107		1.000			
		VV	Součet		1.000			
17	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1.000	6,860.98	6,860.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152275					
		VV	1 "102		1.000			
		VV	Součet		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2.000	11,275.26	22,550.52	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152579

VV 1 "103 1.000
 VV 1 "104 1.000
 VV **Součet** 2.000

19	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.114	2,341.18	266.89	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

11,465.86

20	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	20.500	559.31	11,465.86	CS ÚRS 2023 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2222

VV 12 "topná zkouška 12.000
 VV 8,5 "odzkoušení a zajištění jednotlivých okruhů 8.500
 VV **Součet** 20.500

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN2 - Vedlejší rozpočtov...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	45,000.00	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

45,000.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN2 - Vedlejší rozpočtov...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

2,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

35,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

VRN2 - Vedlejší rozpočtov...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

45,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 45,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8,000.00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	8,000.00	8,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 2,000.00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 35,000.00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1.000	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS2 - Stavebně konstrukč...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2,258,173.98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	2,258,173.98	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,258,173.98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS2 - Stavebně konstrukč...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,258,173.98

HSV - Práce a dodávky HSV	913,434.50
4 - Vodorovné konstrukce	204,232.27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	480,859.98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87,757.79
997 - Přesun sutě	60,711.85
998 - Přesun hmot	79,872.61
PSV - Práce a dodávky PSV	1,304,159.29
713 - Izolace tepelné	11,710.52
762 - Konstrukce tesařské	7,424.49
763 - Konstrukce suché výstavby	481,291.58
766 - Konstrukce truhlářské	66,572.46
771 - Podlahy z dlaždic	152,618.62
776 - Podlahy povlakové	295,688.42
781 - Dokončovací práce - obklady	145,799.28
783 - Dokončovací práce - nátěry	20,686.06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	122,367.86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40,580.19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ARS2 - Stavebně konstrukč...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

2,258,173.98

D HSV

Práce a dodávky HSV

913,434.50

D 4

Vodorovné konstrukce

204,232.27

1	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	4.726	4,825.91	22,807.25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424

VV

"skladba SK 05

VV

(9,9*5,9)*0,05

2.921

VV

(9,9*5,9*(0,05/2))

1.460

VV

(5,75*0,3*0,2)*vyrovnačiví trám u obvodového zdiva

0.345

VV

Součet

4.726

2	K	411354214	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	58.410	665.11	38,849.08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354214

VV

"skladba SK 05

VV

(9,9*5,9)

58.410

VV

Součet

58.410

3	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.362	53,648.75	19,420.85	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021

4	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	16.000	373.25	5,972.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221

VV

"kapsy pro osazení nosníků

VV

(8*2)

16.000

VV

Součet

16.000

5	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	2.588	11,100.00	28,726.80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123

VV

"skladba SK 05

VV

(6,15*16)*26,3/1000

2.588

VV

Součet

2.588

6	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	2.847	31,070.00	88,456.29	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV

2,588*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

2.847

VV

Součet

2.847

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

480,859.98

7	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	58.410	464.13	27,109.83	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441218

VV

"skladba SK 05

VV

(9,9*5,9)

58.410

VV

Součet

58.410

8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	777.529	62.55	48,634.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

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

VV

"201 (hlavní plocha)

VV

(7,25*2+3,9*2)*3,5

78.050

VV

-(1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště

-9.075

VV

((1,65*1,3)+2,5*2)*0,45)*2 "ostění/nadpraží

6.431

VV

-(0,9*2,02)*4 "dveře

-7.272

VV

(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře

1.820

VV

-(0,9*2,15) "průchod do 202

-1.935

VV

(0,9+2,15*2)*0,45 "ostění/nadpraží

2.340

VV

-(2,7*(3+2,5)/2) "průchod

-7.425

VV

((2,7*1,3)+(2,5*2))*0,45 "ostění/nadpraží

3.830

VV

"201 (zadní plocha)

VV

(3,45*2+1,85*2)*3,5

37.100

VV

-(2,7*(3+2,5)/2) "průchod

-7.425

VV

-(0,9*2,02)*2 "dveře

-3.636

VV

(1,2+2,15*2)*0,3 "ostění/nadpraží výklenku

1.650

VV

(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře

1.820

VV

"202

VV

(2,25*2+2,6*2)*3,5

33.950

VV

-(0,9*2,15) "průchod do 201

-1.935

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			- (1,1*2,125) "výťah			-2.338		
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží			1.605		
VV			"203					
VV			(5,9*2+3,63*2)*3,5		66.710			
VV			- (0,8*2,02) "dveře			-1.616		
VV			- (1,2*2,1) "okno			-2.520		
VV			(1,2+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží			2.025		
VV			- (1,5*2,1)*2 "okno			-6.300		
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*2 "ostění/nadpraží			2.565		
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*2 "ostění/nadpraží			2.220		
VV			"204					
VV			(9,8*2+5,95*2)*3,5		110.250			
VV			- (1,5*2,1)*5 "okno			-15.750		
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží			6.413		
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží			5.550		
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			(1,25+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek			1.943		
VV			"205					
VV			(4*2+3,45*2)*3,5		52.150			
VV			- (1,5*2,1) "okno			-3.150		
VV			(1,5+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží			2.138		
VV			(1,5+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží			2.220		
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			"206					
VV			(9,9*2+5,95*5)*3,5		173.425			
VV			- (1,5*2,1)*3 "okno			-9.450		
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*3 "ostění/nadpraží			3.848		
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*3 "ostění/nadpraží			3.330		
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			(1,3+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek			1.925		
VV			"207					
VV			(9,9*2+5,9*2)*3,5		110.600			
VV			- (1,5*2,1)*5 "okno			-15.750		
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží			6.413		
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží			5.550		
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží			1.820		
VV			"208					
VV			(5,55*2+3,2*2)*3,5		61.250			
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			- (0,9*1,5) "okno			-1.350		
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží			0.975		
VV			- (0,6*0,9)*2 "okno			-1.080		
VV			((0,6+0,9*2)*0,25)*2 "ostění/nadpraží			1.200		
VV			"209					
VV			(3,6*2+1,6*2)*3,5		36.400			
VV			- (0,9*2,02)*2 "dveře			-3.636		
VV			- (0,8*2,02) "dveře			-1.616		
VV			"210					
VV			(1,6*2+1,8*2)*3,5		23.800			
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			- (0,6*0,9) "okno			-0.540		
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží			0.600		
VV			"211					
VV			(3,55*2+1,5*2)*3,5		35.350			
VV			- (0,8*2,02) "dveře			-1.616		
VV			- (0,6*0,9) "okno			-0.540		
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží			0.600		
VV			- (0,9*1,5) "okno			-1.350		
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží			0.975		
VV			"212					
VV			(3,6*3,6)*4		51.840			
VV			((1,7*2+1,65)*3,6)*2		36.360			
VV			- (1,2*2,1)*2 "okno			-0.540		
VV			((1,2+2,1*2)*0,275)*2 "ostění/nadpraží			2.970		
VV			- (1,7*(2,65+3,15)/2)*2			-9.860		
VV			(2,65*2+(1,7*1,3))*0,45 "ostění/nadpraží			3.380		
VV			(3,6*1,65)*2 "podhled schodiště			11.880		
VV			(1,65*3,6)*2			11.880		
VV			- (1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště			-9.075		
VV			"odpočet obkladu					
VV			-87,616			-87.616		
VV			Součet			777.529		

9	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	777.529	469.21	364.824.38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325419

VV			"201 (hlavní plocha)					
VV			(7,25*2+3,9*2)*3,5		78.050			
VV			- (1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště			-9.075		
VV			((1,65*1,3)+2,5*2)*0,45)*2 "ostění/nadpraží			6.431		
VV			- (0,9*2,02)*4 "dveře			-7.272		
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře			1.820		
VV			- (0,9*2,15) "průchod do 202			-1.935		
VV			(0,9+2,15*2)*0,45 "ostění/nadpraží			2.340		
VV			- (2,7*(3+2,5)/2) "průchod			-7.425		
VV			((2,7*1,3)+(2,5*2))*0,45 "ostění/nadpraží			3.830		
VV			"201 (zadní plocha)					
VV			(3,45*2+1,85*2)*3,5		37.100			
VV			- (2,7*(3+2,5)/2) "průchod			-7.425		
VV			- (0,9*2,02)*2 "dveře			-3.636		
VV			(1,2+2,15*2)*0,3 "ostění/nadpraží výklenku			1.650		
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře			1.820		
VV			"202					
VV			(2,25*2+2,6*2)*3,5		33.950			
VV			- (0,9*2,15) "průchod do 201			-1.935		
VV			- (0,9*2,02) "dveře			-1.818		
VV			- (1,1*2,125) "výťah			-2.338		
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží			1.605		
VV			"203					
VV			(5,9*2+3,63*2)*3,5		66.710			
VV			- (0,8*2,02) "dveře			-1.616		
VV			- (1,2*2,1) "okno			-2.520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží		2.025			
VV			-(1,5*2,1)*2 "okno		-6.300			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*2 "ostění/nadpraží		2.565			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*2 "ostění/nadpraží		2.220			
VV			"204					
VV			(9,8*2+5,95*2)*3,5		110.250			
VV			-(1,5*2,1)*5 "okno		-15.750			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží		6.413			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží		5.550			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(1,25+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek		1.943			
VV			"205					
VV			(4*2+3,45*2)*3,5		52.150			
VV			-(1,5*2,1) "okno		-3.150			
VV			(1,5+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží		2.138			
VV			(1,5+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží		2.220			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			"206					
VV			(9,9*2+5,95*5)*3,5		173.425			
VV			-(1,5*2,1)*3 "okno		-9.450			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*3 "ostění/nadpraží		3.848			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*3 "ostění/nadpraží		3.330			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(1,3+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek		1.925			
VV			"207					
VV			(9,9*2+5,9*2)*3,5		110.600			
VV			-(1,5*2,1)*5 "okno		-15.750			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží		6.413			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží		5.550			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1.820			
VV			"208					
VV			(5,55*2+3,2*2)*3,5		61.250			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			-(0,9*1,5) "okno		-1.350			
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.975			
VV			-(0,6*0,9)*2 "okno		-1.080			
VV			((0,6+0,9*2)*0,25)*2 "ostění/nadpraží		1.200			
VV			"209					
VV			(3,6*2+1,6*2)*3,5		36.400			
VV			-(0,9*2,02)*2 "dveře		-3.636			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			"210					
VV			(1,6*2+1,8*2)*3,5		23.800			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			-(0,6*0,9) "okno		-0.540			
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.600			
VV			"211					
VV			(3,55*2+1,5*2)*3,5		35.350			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(0,6*0,9) "okno		-0.540			
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.600			
VV			-(0,9*1,5) "okno		-1.350			
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.975			
VV			"212					
VV			(3,6*3,6)*4		51.840			
VV			((1,7*2+1,65)*3,6)*2		36.360			
VV			-(1,2*2,1)*2 "okno		-5.040			
VV			((1,2+2,1*2)*0,275)*2 "ostění/nadpraží		2.970			
VV			-(1,7*(2,65+3,15)/2)*2		-9.860			
VV			(2,65*2+(1,7*1,3))*0,45 "ostění/nadpraží		3.380			
VV			(3,6*1,65)*2 "podhled schodiště		11.880			
VV			(1,65*3,6)*2		11.880			
VV			-(1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště		-9.075			
VV			"odpočet obkladu					
VV			-87,616		-87.616			
VV			Součet		777.529			
10	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	58.410	19.76	1,154.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
			"skladba SK 05					
			(9,9*5,9)		58.410			
			Součet		58.410			
11	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	31.600	35.19	1,112.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112113					
			"skladba SK 05					
			(9,9*2+5,9*2)		31.600			
			Součet		31.600			
12	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5.000	4,685.03	23,425.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
			"výměna zárubní za PO					
			5		5.000			
			Součet		5.000			
13	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3.000	2,730.00	8,190.00	CS ÚRS 2023 02
14	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	2,860.00	2,860.00	CS ÚRS 2023 02
15	M	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	3,550.00	3,550.00	CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				87,757.79	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	297.360	63.58	18,906.15	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_02/949101111					
			VV (28,18+7,21) "201 Schodišťová hala		35.390			
			VV 5,9 "202 Chodba		5.900			
			VV 21,42 "203 Kabinet		21.420			
			VV 58,35 "204 Učebna		58.350			
			VV 13,8 "205 Kabinet		13.800			
			VV 58,65 "206 Učebna		58.650			
			VV 58,26 "207 Učebna		58.260			
			VV 13,11 "208 WC muži		13.110			
			VV 5,33 "209 Chodba WC		5.330			
			VV 2,88 "210 WC OTP		2.880			
			VV 5,12 "211 WC ženy		5.120			
			VV 19,15 "212 Schodiště		19.150			
			VV Součet		297.360			
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	297.360	120.47	35,822.96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
			VV (28,18+7,21) "201 Schodišťová hala		35.390			
			VV 5,9 "202 Chodba		5.900			
			VV 21,42 "203 Kabinet		21.420			
			VV 58,35 "204 Učebna		58.350			
			VV 13,8 "205 Kabinet		13.800			
			VV 58,65 "206 Učebna		58.650			
			VV 58,26 "207 Učebna		58.260			
			VV 13,11 "208 WC muži		13.110			
			VV 5,33 "209 Chodba WC		5.330			
			VV 2,88 "210 WC OTP		2.880			
			VV 5,12 "211 WC ženy		5.120			
			VV 19,15 "212 Schodiště		19.150			
			VV Součet		297.360			
18	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	58.410	25.14	1,468.43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902601					
			VV "skladba SK 05					
			VV (9,9*5,9)		58.410			
			VV Součet		58.410			
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	67.730	85.05	5,760.44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
			VV (28,18+7,21) "201 Schodišťová hala		35.390			
			VV 5,9 "202 Chodba		5.900			
			VV 13,11 "208 WC muži		13.110			
			VV 5,33 "209 Chodba WC		5.330			
			VV 2,88 "210 WC OTP		2.880			
			VV 5,12 "211 WC ženy		5.120			
			VV Součet		67.730			
20	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	11.682	553.35	6,464.23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933					
			VV "skladba SK 05					
			VV (9,9*5,9*0,2) "předpoklad mocnosti násypu		11.682			
			VV Součet		11.682			
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9.090	384.88	3,498.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
			VV "výměna zárubní za PO					
			VV (0,9*2,02)*5		9.090			
			VV Součet		9.090			
22	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	16.000	316.43	5,062.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325					
			VV "kapsy pro osazení nosníků					
			VV (8*2)		16.000			
			VV Součet		16.000			
23	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	87.616	122.97	10,774.14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
			VV "204					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "206					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "207					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "208					
			VV (5,55*2+3,2*2)*2,1		36.750			
			VV -(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
			VV -(0,9*1,25) "okno		-1.125			
			VV (1,25*2)*0,25 "ostění		0.625			
			VV -(0,6*0,9)*2 "okno		-1.080			
			VV ((0,9*2)*0,25)*2 "ostění		0.900			
			VV "209					
			VV (3,6*2+1,6*2)*2,1		21.840			
			VV -(0,9*2,02)*2 "dveře		-3.636			
			VV -(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
			VV "210					
			VV (1,6*2+1,8*2)*2,1		14.280			
			VV -(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
			VV -(0,6*0,9) "okno		-0.540			
			VV (0,9*2)*0,25 "ostění		0.450			
			VV "211					
			VV (3,55*2+1,5*2)*2,1		21.210			
			VV -(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
			VV -(0,6*0,9) "okno		-0.540			
			VV (0,9*2)*0,25 "ostění		0.450			
			VV -(0,9*1,25) "okno		-1.125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,25*2)*0,25 *ostění		0,625			
VV			Součet		87,616			
D	997		Přesun sutě				60,711.85	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	28.498	928.00	26,446.14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28.498	348.47	9,930.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
26	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	455.968	15.37	7,008.23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			28,498*16 "Přepočtené koeficientem množství		455.968			
VV			Součet		455,968			
27	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	28.498	608.00	17,326.78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D	998		Přesun hmot				79,872.61	
28	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	48.234	1,655.94	79,872.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1,304,159.29	
D	713		Izolace tepelné				11,710.52	
29	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	58.410	87.79	5,127.81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
VV			"skladba SK 05					
VV			(9,9*5,9)		58.410			
VV			Součet		58,410			
30	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm	m2	61.331	102.00	6,255.76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28376414					
VV			58,41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61.331			
VV			Součet		61,331			
31	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.037	8,836.40	326.95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D	762		Konstrukce tesařské				7,424.49	
32	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	58.410	67.79	3,959.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811					
VV			"skladba SK 05					
VV			(9,9*5,9) "prkna		58.410			
VV			Součet		58,410			
33	K	762814811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)	m2	58.410	59.32	3,464.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762814811					
VV			"skladba SK 05					
VV			(9,9*5,9) "hobra		58.410			
VV			Součet		58,410			
D	763		Konstrukce suché výstavby				481,291.58	
34	K	763131412	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	270.920	1,139.37	308,678.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131412					
VV			(28,18+7,21) "201 Schodišťová hala		35.390			
VV			5,9 "202 Chodba		5.900			
VV			21,42 "203 Kabinet		21.420			
VV			58,35 "204 Učebna		58.350			
VV			13,8 "205 Kabinet		13.800			
VV			58,65 "206 Učebna		58.650			
VV			58,26 "207 Učebna		58.260			
VV			19,15 "212 Schodiště		19.150			
VV			Součet		270,920			
35	K	763131452	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	26.440	1,179.91	31,196.82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131452					
VV			13,11 "208 WC muži		13.110			
VV			5,33 "209 Chodba WC		5.330			
VV			2,88 "210 WC OTP		2.880			
VV			5,12 "211 WC ženy		5.120			
VV			Součet		26,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	297.360	55.37	16,464.82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
		VV	(28,18+7,21) "201 Schodišťová hala		35.390			
		VV	5,9 "202 Chodba		5.900			
		VV	21,42 "203 Kabinet		21.420			
		VV	58,35 "204 Učebna		58.350			
		VV	13,8 "205 Kabinet		13.800			
		VV	58,65 "206 Učebna		58.650			
		VV	58,26 "207 Učebna		58.260			
		VV	13,11 "208 WC muži		13.110			
		VV	5,33 "209 Chodba WC		5.330			
		VV	2,88 "210 WC OTP		2.880			
		VV	5,12 "211 WC ženy		5.120			
		VV	19,15 "212 Schodiště		19.150			
		VV	Součet		297.360			
37	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	334.084	35.60	11,893.39	CS ÚRS 2023 02
		VV	297,36*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		334.084			
		VV	Součet		334.084			
38	K	763172355	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	12.000	554.96	6,659.52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172355					
		VV	2 "201 Schodišťová hala		2.000			
		VV	1 "202 Chodba		1.000			
		VV	1 "203 Kabinet		1.000			
		VV	1 "204 Učebna		1.000			
		VV	1 "205 Kabinet		1.000			
		VV	1 "206 Učebna		1.000			
		VV	1 "207 Učebna		1.000			
		VV	1 "208 WC muži		1.000			
		VV	1 "209 Chodba WC		1.000			
		VV	1 "210 WC OTP		1.000			
		VV	1 "211 WC ženy		1.000			
		VV	Součet		12.000			
39	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	12.000	1,190.00	14,280.00	CS ÚRS 2023 02
40	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	15.400	4,417.83	68,034.58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411111					
		VV	"208					
		VV	(3+3,2)*2		12.400			
		VV	"211					
		VV	(1,5*2)		3.000			
		VV	Součet		15.400			
41	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	4.000	4,316.40	17,265.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411121					
		VV	"208					
		VV	3		3.000			
		VV	"211					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		4.000			
42	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	0.360	3,191.04	1,148.77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411211					
		VV	"208					
		VV	(0,3*1,2)		0.360			
		VV	Součet		0.360			
43	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	4.904	1,156.19	5,669.96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
D 766			Konstrukce truhlářské				66,572.46	
44	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5.000	1,358.03	6,790.15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021					
		VV	"výměna dveří za PO					
		VV	5		5.000			
		VV	Součet		5.000			
45	M	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	5.000	6,967.32	34,836.60	CS ÚRS 2023 02
46	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	5.000	1,829.21	9,146.05	CS ÚRS 2023 02
47	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	5.000	531.40	2,657.00	CS ÚRS 2023 02
48	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5.000	177.13	885.65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717					
		VV	"výměna dveří za PO					
		VV	5		5.000			
		VV	Součet		5.000			
49	M	54917250	Samozavírač dveří hydraulický	kus	5.000	2,163.40	10,817.00	CS ÚRS 2023 02
50	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5.000	33.18	165.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výměna dveří za PO					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
51	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	0.214	5,953.79	1,274.11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
D 771			Podlahy z dlaždic				152,618.62	
52	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	70.490	42.41	2,989.48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		"201 Schodišťová hala					
	VV		(28,18+7,21)		35.390			
	VV		((7,25*2+3,9*2+0,45*2+0,35*2)-(0,9*5+1,65*2+2,7))*0,1 "sokl		1.340			
	VV		((3,45*2+1,85*2+0,35*2+0,3*2)-(2,7+0,9*2))*0,1 "sokl		0.740			
	VV		"202 Chodba					
	VV		5,9		5.900			
	VV		((2,25*2+2,6*2)-(0,9*2+1,1))*0,1 "sokl		0.680			
	VV		"208 WC muži					
	VV		13,11		13.110			
	VV		"209 Chodba WC					
	VV		5,33		5.330			
	VV		"210 WC OTP					
	VV		2,88		2.880			
	VV		"211 WC ženy					
	VV		5,12		5.120			
	VV		Součet		70.490			
53	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	70.490	988.00	69,644.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416					
	VV		70,49 "dlažba		70.490			
	VV		Součet		70.490			
54	M	59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	77.539	870.00	67,458.93	CS ÚRS 2023 02
			VV 70,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77.539			
	VV		Součet		77.539			
55	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2.880	100.00	288.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
	VV		"210 WC OTP					
	VV		2,88		2.880			
	VV		Součet		2.880			
56	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26.440	407.02	10,761.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"208 WC muži					
	VV		13,11		13.110			
	VV		"209 Chodba WC					
	VV		5,33		5.330			
	VV		"210 WC OTP					
	VV		2,88		2.880			
	VV		"211 WC ženy					
	VV		5,12		5.120			
	VV		Součet		26.440			
57	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	2.133	692.21	1,476.48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
D 776			Podlahy povlakové				295,688.42	
58	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	58.410	66.40	3,878.42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111					
	VV		"skladba SK 05					
	VV		(9,9*5,9)		58.410			
	VV		Součet		58.410			
59	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	58.410	15.74	919.37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		"skladba SK 05					
	VV		(9,9*5,9)		58.410			
	VV		Součet		58.410			
60	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	58.410	595.05	34,756.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141114					
	VV		"skladba SK 05					
	VV		(9,9*5,9)		58.410			
	VV		Součet		58.410			
61	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	152.220	370.53	56,402.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121					
	VV		21,42 "203 Kabinet		21.420			
	VV		58,35 "204 Učebna		58.350			
	VV		13,8 "205 Kabinet		13.800			
	VV		58,65 "206 Učebna		58.650			
	VV		Součet		152.220			
62	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	210.480	64.20	13,512.82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		21,42 "203 Kabinet		21.420			
	VV		58,35 "204 Učebna		58.350			
	VV		13,8 "205 Kabinet		13.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 58,65 "206 Učebna		58.650			
			VV 58,26 "207 Učebna		58.260			
			VV Součet		210.480			
63	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	210.480	196.04	41,262.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
			VV 21,42 "203 Kabinet		21.420			
			VV 58,35 "204 Učebna		58.350			
			VV 13,8 "205 Kabinet		13.800			
			VV 58,65 "206 Učebna		58.650			
			VV 58,26 "207 Učebna		58.260			
			VV Součet		210.480			
64	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	231.528	414.00	95,852.59	CS ÚRS 2023 02
			VV 210,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		231.528			
			VV Součet		231.528			
65	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	130.860	231.96	30,354.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
			VV "203					
			VV (5,9*2+3,63*2+0,15*4)-0,9		18.760			
			VV "204					
			VV (9,8*2+5,95*2+0,35*2+0,15*10)-0,9		32.800			
			VV "205					
			VV (4*2+3,45*2+0,3*2)-0,9		14.600			
			VV "206					
			VV (9,9*2+5,95*2+0,35*2+0,15*6)-0,9		32.400			
			VV "207					
			VV (9,9*2+5,9*2+0,35*2+0,15*6)-0,9		32.300			
			VV Součet		130.860			
66	M	28342165	lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem	m	133.477	123.50	16,484.41	CS ÚRS 2023 02
			VV 130,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		133.477			
			VV Součet		133.477			
67	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	2.273	996.51	2,265.07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
D		781	Dokončovací práce - obklady				145,799.28	
68	K	781121011	Příprava podkladů před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	87.616	60.66	5,314.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			VV "204					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "206					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "207					
			VV (1,2*1,5) "obklad za umyvadlem		1.800			
			VV "208					
			VV (5,55*2+3,2*2)*2,1		36.750			
			VV -(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
			VV -(0,9*1,25) "okno		-1.125			
			VV (1,25*2)*0,25 "ostění		0.625			
			VV -(0,6*0,9)*2 "okno		-1.080			
			VV ((0,9*2)*0,25)*2 "ostění		0.900			
			VV "209					
			VV (3,6*2+1,6*2)*2,1		21.840			
			VV -(0,9*2,02)*2 "dveře		-6.636			
			VV -(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
			VV "210					
			VV (1,6*2+1,8*2)*2,1		14.280			
			VV -(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
			VV -(0,6*0,9) "okno		-0.540			
			VV (0,9*2)*0,25 "ostění		0.450			
			VV "211					
			VV (3,55*2+1,5*2)*2,1		21.210			
			VV -(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
			VV -(0,6*0,9) "okno		-0.540			
			VV (0,9*2)*0,25 "ostění		0.450			
			VV -(0,9*1,25) "okno		-1.125			
			VV (1,25*2)*0,25 "ostění		0.625			
			VV Součet		87.616			
69	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	87.616	804.54	70,490.58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474113					
			VV 87,616 "obklad		87.616			
			VV Součet		87.616			
70	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	96.378	660.33	63,641.28	CS ÚRS 2023 02
			VV 87,616*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		96.378			
			VV Součet		96.378			
71	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	31.100	137.07	4,262.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
			VV "204					
			VV (1,2+1,5*2) "obklad za umyvadlem		4.200			
			VV "206					
			VV (1,2+1,5*2) "obklad za umyvadlem		4.200			
			VV "207					
			VV (1,2+1,5*2) "obklad za umyvadlem		4.200			
			VV "208					
			VV (2,1+(1,25*2)+(0,9*4))		8.200			
			VV "209					
			VV (2,1*2)		4.200			
			VV "210					
			VV (0,9*2)		1.800			
			VV "211					
			VV (0,9*2+1,25*2)		4.300			
			VV Součet		31.100			
72	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	32.655	25.50	832.70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			31,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			32.655		
VV			Součet			32.655		
73	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	1.816	692.21	1,257.05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry			20,686.06		
74	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	75.447	135.27	10,205.72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
VV			"skladba SK 05					
VV			(6,15*16)*0,709		69.766			
VV			"zárubně pro PO dveře					
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,1+0,05))*3		2.964			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05))		1.235			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,2+0,05))		1.482			
VV			Součet		75.447			
75	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	75.447	12.31	928.75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
VV			"skladba SK 05					
VV			(6,15*16)*0,709		69.766			
VV			"zárubně pro PO dveře					
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,1+0,05))*3		2.964			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05))		1.235			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,2+0,05))		1.482			
VV			Součet		75.447			
76	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	75.447	126.60	9,551.59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
VV			"skladba SK 05					
VV			(6,15*16)*0,709		69.766			
VV			"zárubně pro PO dveře					
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,1+0,05))*3		2.964			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,15+0,05))		1.235			
VV			((0,9+2,02*2)*(0,05+0,2+0,05))		1.482			
VV			Součet		75.447			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			122,367.86		
77	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	777.529	36.61	28,465.34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
VV			"201 (hlavní plocha)					
VV			(7,25*2+3,9*2)*3,5		78.050			
VV			-(1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště		-9.075			
VV			((1,65*1,3)+2,5*2)*0,45*2 "ostění/nadpraží		6.431			
VV			-(0,9*2,02)*4 "dveře		-7.272			
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře		1.820			
VV			-(0,9*2,15) "průchod do 202		-1.935			
VV			(0,9+2,15*2)*0,45 "ostění/nadpraží		2.340			
VV			-(2,7*(3+2,5)/2) "průchod		-7.425			
VV			((2,7*1,3)+(2,5*2))*0,45 "ostění/nadpraží		3.830			
VV			"201 (zadní plocha)					
VV			(3,45*2+1,85*2)*3,5		37.100			
VV			-(2,7*(3+2,5)/2) "průchod		-7.425			
VV			-(0,9*2,02)*2 "dveře		-3.636			
VV			(1,2+2,15*2)*0,3 "ostění/nadpraží výklenku		1.650			
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží dveře		1.820			
VV			"202					
VV			(2,25*2+2,6*2)*3,5		33.950			
VV			-(0,9*2,15) "průchod do 201		-1.935			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			-(1,1*2,125) "výťah		-2.338			
VV			(1,1+2,125*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1.605			
VV			"203					
VV			(5,9*2+3,63*2)*3,5		66.710			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(1,2*2,1) "okno		-2.520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží		2.025			
VV			-(1,5*2,1)*2 "okno		-6.300			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*2 "ostění/nadpraží		2.565			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*2 "ostění/nadpraží		2.220			
VV			"204					
VV			(9,8*2+5,95*2)*3,5		110.250			
VV			-(1,5*2,1)*5 "okno		-15.750			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží		6.413			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží		5.550			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(1,25+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek		1.943			
VV			"205					
VV			(4*2+3,45*2)*3,5		52.150			
VV			-(1,5*2,1) "okno		-3.150			
VV			(1,5+2,1*2)*0,375 "ostění/nadpraží		2.138			
VV			(1,5+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží		2.220			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			"206					
VV			(9,9*2+5,95*5)*3,5		173.425			
VV			-(1,5*2,1)*3 "okno		-9.450			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*3 "ostění/nadpraží		3.848			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*3 "ostění/nadpraží		3.330			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(1,3+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží výklenek		1.925			
VV			"207					
VV			(9,9*2+5,9*2)*3,5		110.600			
VV			-(1,5*2,1)*5 "okno		-15.750			
VV			((1,5+2,1*2)*0,225)*5 "ostění/nadpraží		6.413			
VV			((1,5+2,95*2)*0,15)*5 "ostění/nadpraží		5.550			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			(0,9+2,15*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1.820			
VV			"208					
VV			(5,55*2+3,2*2)*3,5		61.250			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*1,5) "okno		-1.350			
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.975			
VV			-(0,6*0,9)*2 "okno		-1.080			
VV			((0,6+0,9*2)*0,25)*2 "ostění/nadpraží		1.200			
VV			"209					
VV			(3,6*2+1,6*2)*3,5		36.400			
VV			-(0,9*2,02)*2 "dveře		-3.636			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			"210					
VV			(1,6*2+1,8*2)*3,5		23.800			
VV			-(0,9*2,02) "dveře		-1.818			
VV			-(0,6*0,9) "okno		-0.540			
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.600			
VV			"211					
VV			(3,55*2+1,5*2)*3,5		35.350			
VV			-(0,8*2,02) "dveře		-1.616			
VV			-(0,6*0,9) "okno		-0.540			
VV			(0,6+0,9*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.600			
VV			-(0,9*1,5) "okno		-1.350			
VV			(0,9+1,5*2)*0,25 "ostění/nadpraží		0.975			
VV			"212					
VV			(3,6*3,6)*4		51.840			
VV			((1,7*2+1,65)*3,6)*2		36.360			
VV			-(1,2*2,1)*2 "okno		-5.040			
VV			((1,2+2,1*2)*0,275)*2 "ostění/nadpraží		2.970			
VV			-(1,7*(2,65+3,15)/2)*2		-9.860			
VV			(2,65*2+(1,7*1,3))*0,45 "ostění/nadpraží		3.380			
VV			(3,6*1,65)*2 "podhled schodiště		11.880			
VV			(1,65*3,6)*2		11.880			
VV			-(1,65*((3+2,5)/2))*2 "průchod schodiště		-9.075			
VV			"odpočet obkladu					
VV			-87.616		-87.616			
VV			Součet		777.529			

78	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	777.529	1.84	1.430.65	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011

VV 777.529 "stěny

777.529

VV **Součet**

777.529

79	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstřílných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	57.150	13.56	774.95	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

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

VV "okna

VV (1,5*2,1)*15

47.250

VV (0,9*1,5)*2

2.700

VV (1,2*2,1)*2

5.040

VV (0,6*0,9)*4

2.160

VV **Součet**

57.150

80	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	60.008	10.00	600.08	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV 57,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

60.008

VV **Součet**

60.008

81	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,074.889	24.22	26,033.81	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

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

VV 777.529 "stěny

777.529

VV 297,36 "stropy

297.360

VV **Součet**

1,074.889

82	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,074.889	60.53	65,063.03	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

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

VV 777.529 "stěny

777.529

VV 297,36 "stropy

297.360

VV **Součet**

1,074.889

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

40,580.19

83	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	119.000	341.01	40,580.19	CS ÚRS 2023 02
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491

VV (8,5*2)*7 "stavební přípomocce

119.000

VV **Součet**

119.000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZTI2 - Zdravotně technick...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106,855.41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	106,855.41	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

106,855.41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZT12 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	106,855.41
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	519.81
---------------------------	--------

997 - Přesun sutě	519.81
-------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV	103,437.01
---------------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11,508.17
---	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	58,159.49
--	-----------

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	33,769.35
--	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2,898.59
--------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

ZT12 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

106,855.41

D	HSV	Práce a dodávky HSV					519.81	
----------	------------	----------------------------	--	--	--	--	---------------	--

D	997	Přesun sutě					519.81	
----------	------------	--------------------	--	--	--	--	---------------	--

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svlele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.244	928.01	226.43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.244	348.47	85.03	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

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

3	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	3.904	15.37	60.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

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

VV 0,244*16 "Přepočtené koeficientem množství 3.904
VV Součet 3.904

4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.244	608.00	148.35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

D	PSV	Práce a dodávky PSV					103,437.01	
----------	------------	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					11,508.17	
----------	------------	--	--	--	--	--	------------------	--

5	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	6.000	469.23	2,815.38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171903

VV "umyvadla v učebnách 3 3.000
VV "umyvadla na WC 3 3.000
VV Součet 6.000

6	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	4.000	782.11	3,128.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171905

VV "WC 3 3.000
VV "Výlevka 1 1.000
VV Součet 4.000

7	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	6.000	385.76	2,314.56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913

VV "umyvadla v učebnách 3 3.000
VV "umyvadla na WC 3 3.000
VV Součet 6.000

8	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4.000	566.61	2,266.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915

VV "WC 3 3.000
VV "Výlevka 1 1.000
VV Součet 4.000

9	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	3.000	245.19	735.57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721220801

10	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.016	15,486.00	247.78	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					58,159.49	
----------	------------	---	--	--	--	--	------------------	--

11	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	3.000	207.93	623.79	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	------------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814

12	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3.000	4,837.67	14,513.01	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022

VV "208 1 1.000
VV "210 1 1.000
VV "211 1 1.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3.000		
13	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	2.000	4,009.17	8,018.34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121511					
14	K	725122814	Demontáž pisoárů s nádrží a 2 záchodky	soubor	1.000	291.10	291.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725122814					
15	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3.000	161.87	485.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
16	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm	soubor	3.000	4,220.03	12,660.09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211604					
17	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1.000	1,282.86	1,282.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291711					
18	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1.000	1,680.86	1,680.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722					
19	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1.000	254.44	254.44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330820					
20	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1.000	7,410.99	7,410.99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
	VV		"208					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
21	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7.000	97.03	679.21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
	VV		"umyvadla v učebnách					
	VV		3		3.000			
	VV		"umyvadla na WC					
	VV		3		3.000			
	VV		"pro výlevku					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		7.000			
22	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6.000	1,029.99	6,179.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613					
	VV		"umyvadla v učebnách					
	VV		3		3.000			
	VV		"umyvadla na WC					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		6.000			
23	K	725831311	Baterie vanové nástěnné pákové bez příslušenství	soubor	1.000	1,259.19	1,259.19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725831311					
	VV		1 "pro výlevku		1.000			
	VV		Součet		1.000			
24	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6.000	250.25	1,501.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102					
	VV		"umyvadla v učebnách					
	VV		3		3.000			
	VV		"umyvadla na WC					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		6.000			
25	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.163	8,089.30	1,318.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				33,769.35	
26	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné kložety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3.000	11,256.45	33,769.35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2,898.59	
27	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8.500	341.01	2,898.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
	VV		8,5 "stavební přímocce		8.500			
	VV		Součet		8.500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT2 - Vytápění - 2.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

219,622.55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	219,622.55	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

219,622.55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT2 - Vytápění - 2.NP

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

219,622.55

HSV - Práce a dodávky HSV

14,542.67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4,467.77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8,118.96

997 - Přesun sutě

1,205.80

998 - Přesun hmot

750.14

PSV - Práce a dodávky PSV

193,614.02

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

56,177.16

734 - Ústřední vytápění - armatury

14,097.24

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

123,339.62

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11,465.86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

UT2 - Vytápění - 2.NP

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

219,622.55

D HSV Práce a dodávky HSV 14,542.67

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4,467.77

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8.085	552.60	4,467.77	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101

VV (80,85*0,1)

8.085

VV Součet

8.085

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8,118.96

2	K	974032133	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	80.850	100.42	8,118.96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032133

VV "DN 15

VV "stoupačky

VV (4,8*2) "10-3

9.600

VV (4,8*2) "5-3)

9.600

VV "propojení VK vodorovně

VV 1,25 "1-2

1.250

VV 2 "9-2

2.000

VV 2 "6-2

2.000

VV 1 "5-2

1.000

VV 3,5 "4-2

3.500

VV "dopojení VK

VV (0,3*13)

3.900

VV "DN 20

VV "stoupačky

VV (4,8*2) "2-3

9.600

VV (4,8*2) "12-4

9.600

VV (4,8*2) "11-4

9.600

VV (4,8*2) "8-3

9.600

VV (4,8*2) "7-3

9.600

VV Součet

80.850

D 997 Přesun sutě 1,205.80

3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.566	928.00	525.25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.566	348.47	197.23	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

5	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	9.056	15.37	139.19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

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

VV 0,566*16 "Přepočtené koeficientem množství

9.056

VV Součet

9.056

6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.566	608.00	344.13	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

D 998 Přesun hmot 750.14

7	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0.453	1,655.94	750.14	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

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

D PSV Práce a dodávky PSV 193,614.02

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 56,177.16

8	K	733111503	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných lisováním bezešvých PN 16 do 110°C DN 15	m	32.850	568.75	18,683.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111503

VV "stoupačky

VV (4,8*2) "10-3

9.600

VV (4,8*2) "5-3)

9.600

VV "propojení VK vodorovně

VV 1,25 "1-2

1.250

VV 2 "9-2

2.000

VV 2 "6-2

2.000

VV 1 "5-2

1.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5 "4-2		3.500			
	VV		"dopojení VK					
	VV		(0,3*13)		3.900			
	VV		Součet		32.850			
9	K	733111504	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných lisováním bezešvých PN 16 do 110°C DN 20	m	48.000	744.99	35,759.52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111504					
	VV		"stoupačky					
	VV		(4,8*2) "2-3		9.600			
	VV		(4,8*2) "12-4		9.600			
	VV		(4,8*2) "11-4		9.600			
	VV		(4,8*2) "8-3		9.600			
	VV		(4,8*2) "7-3		9.600			
	VV		Součet		48.000			
10	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	80.850	16.91	1,367.17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107					
	VV		"DN 15					
	VV		"stoupačky					
	VV		(4,8*2) "10-3		9.600			
	VV		(4,8*2) "5-3		9.600			
	VV		"propojení VK vodorovně					
	VV		1,25 "1-2		1.250			
	VV		2 "9-2		2.000			
	VV		2 "6-2		2.000			
	VV		1 "5-2		1.000			
	VV		3,5 "4-2		3.500			
	VV		"dopojení VK					
	VV		(0,3*13)		3.900			
	VV		"DN 20					
	VV		"stoupačky					
	VV		(4,8*2) "2-3		9.600			
	VV		(4,8*2) "12-4		9.600			
	VV		(4,8*2) "11-4		9.600			
	VV		(4,8*2) "8-3		9.600			
	VV		(4,8*2) "7-3		9.600			
	VV		Součet		80.850			
11	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.134	2,739.03	367.03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				14,097.24	
12	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	13.000	287.68	3,739.84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682					
	VV		1 "203		1.000			
	VV		2 "204		2.000			
	VV		1 "205		1.000			
	VV		2 "206		2.000			
	VV		3 "207		3.000			
	VV		1 "208		1.000			
	VV		1 "210		1.000			
	VV		1 "211		1.000			
	VV		1 "212		1.000			
	VV		Součet		13.000			
13	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	13.000	795.05	10,335.65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402					
	VV		1 "203		1.000			
	VV		2 "204		2.000			
	VV		1 "205		1.000			
	VV		2 "206		2.000			
	VV		3 "207		3.000			
	VV		1 "208		1.000			
	VV		1 "210		1.000			
	VV		1 "211		1.000			
	VV		1 "212		1.000			
	VV		Součet		13.000			
14	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.011	1,977.35	21.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				123,339.62	
15	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	2.000	5,915.74	11,831.48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152272					
	VV		1 "210		1.000			
	VV		1 "211		1.000			
	VV		Součet		2.000			
16	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1.000	6,860.98	6,860.98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152275					
	VV		1 "212		1.000			
	VV		Součet		1.000			
17	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	3.000	9,961.92	29,885.76	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152457 3 "207 Součet		3.000 3.000			
18	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	1.000	10,898.29	10,898.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152475 1 "205 Součet		1.000 1.000			
19	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1.000	9,262.24	9,262.24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152476 1 "208 Součet		1.000 1.000			
20	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1.000	9,762.57	9,762.57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152477 1 "203 Součet		1.000 1.000			
21	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	2.000	10,755.79	21,511.58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152479 2 "206 Součet		2.000 2.000			
22	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	2.000	11,264.19	22,528.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101 2 "204 Součet		2.000 2.000			
23	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.341	2,341.18	798.34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				11,465.86	
24	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	20.500	559.31	11,465.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2222 12 "topná zkouška 8,5 "odzkoušení a zajištění jednotlivých okruhů Součet		12.000 8.500 20.500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

EIS - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Projektant:

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2023

IČ:

DIČ:

00254053

CZ00254053

IČ:

DIČ:

28042484

CZ28042484

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

490,705.74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	490,705.74	21.00%	0.00
sníž. přenesená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

490,705.74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

EIS - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

490,705.74

HSV - Práce a dodávky HSV

78,627.86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5,802.30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24,457.50

997 - Přesun sutě

931.63

998 - Přesun hmot

2,460.43

oddíl 96 - Bourání konstrukcí:

44,976.00

M - Práce a dodávky M

412,077.88

oddíl M21 - Montáže silnoproud:

406,196.08

oddíl M46 - Zemní práce prováděné při externích montážích:

5,881.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1. NP a 2. NP školního objektu v Lubech

Objekt:

EIS - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Město Luby, Náměstí 5. května 164, Luby

Projektant:

Zhotovitel:

ColorMax s. r. o., Kasární náměstí 115/7, Cheb

Zpracovatel:

Vít Šubrt

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

Náklady soupisu celkem

490,705.74

D HSV Práce a dodávky HSV

78,627.86

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5,802.30

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	10.500	552.60	5,802.30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC
VV
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101
(150*0,07)
Součet

10.500
10.500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

24,457.50

2	K	974032122	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	150.000	163.05	24,457.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032122

D 997 Přesun sutě

931.63

3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.450	928.01	417.60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.450	314.45	141.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

5	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	7.200	13.74	98.93	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509
0,45*16 "Přepočtené koeficientem množství
Součet

7.200
7.200

6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.450	608.00	273.60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

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

D 998 Přesun hmot

2,460.43

7	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	0.588	4,184.40	2,460.43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

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

D oddíl 96 Bourání konstrukcí:

44,976.00

8	K	C-974029122-0	RYHY ZDI KAMENNE HL DO 3CM S DO 7CM	M	150.000	282.34	42,351.00	CS RONET 2023 01
9	K	C-979081002-0	NAKLADKA VYBOUR HMOT DO PLAST PYTLU	T	0.750	3,500.00	2,625.00	CS RONET 2023 01

D M Práce a dodávky M

412,077.88

D oddíl M21 Montáže silnoproud:

406,196.08

10	K	M-210800137-0	KABEL CYKY 750V POD OMIT STROP (MONT.)	M	580.000	48.88	28,350.40	CS RONET 2023 01
11	K	H-34111100-1	KABEL INSTAL CU JADRO CYKY-J 5x6mm2 (DOD)	M	25.000	121.08	3,027.00	CS RONET 2023 01
12	K	H-34111036-1	KABEL INSTAL CU JADRO CYKY-J 3x2,5mm2 (DOD)	M	145.000	30.73	4,455.85	CS RONET 2023 01
13	K	H-34111030-1	KABEL INSTAL CU JADRO CYKY-J 3x1,5mm2 (DOD)	M	400.000	18.63	7,452.00	CS RONET 2023 01
14	K	M-210110041-0	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOL (MONT.)	KS	10.000	420.93	4,209.30	CS RONET 2023 01
15	K	M-210110043-0	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY (MONT.)	KS	2.000	434.91	869.82	CS RONET 2023 01
16	K	H-34530336-1	SPINAC JEDNOPOL (DOD.)	KS	10.000	236.99	2,369.90	CS RONET 2023 01
17	K	H-34530337-1	SPINAC SERIOVY (DOD.)	KS	2.000	285.57	571.14	CS RONET 2023 01
18	K	M-210111003-0	ZASUVKA DOMOV, VESTAV (MONT.)	KS	37.000	217.62	8,051.94	CS RONET 2023 01
19	K	H-34550315-1	ZASUVKA VESTAVNA 250V (DOD.)	KS	37.000	253.81	9,390.97	CS RONET 2023 01
20	K	M-211200011-0	SVITIDLO (MONT.)	KS	71.000	564.44	40,075.24	CS RONET 2023 01
21	K	H-34833145-1	SVITIDLO A DLE PD (DOD.)	KS	36.000	1,857.19	66,858.84	CS RONET 2023 01
22	K	H-34833140-1	SVITIDLO B DLE PD (DOD.)	KS	10.000	2,184.26	21,842.60	CS RONET 2023 01
23	K	H-34828310-1	SVITIDLO C DLE PD (DOD.)	KS	15.000	2,581.39	38,720.85	CS RONET 2023 01
24	K	H-34828116-1	SVITIDLO D DLE PD (DOD.)	KS	7.000	2,207.61	15,453.27	CS RONET 2023 01
25	K	M-211200101-0	SVITIDLO NOUZOVE ORIENTAC (DOD+MONT.)	KS	3.000	1,004.52	3,013.56	CS RONET 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	M-H-R1	ROZVADEC +RP2 (DOD.+MONT.)	KS	1.000	77,748.55	77,748.55	
27	K	M-H-R2	PIR CIDLO S MOZNOSTI RUC. OVL (DOD+MONT)	KS	11.000	893.23	9,825.53	
28	K	M-H-R3	VOLACI SYSTEM PRO INVALIDY (DOD+MONT.)	KS	1.000	22,748.00	22,748.00	
29	K	M-H-R6	VENTILATOR WC (DOD. +MONT)	KS	4.000	1,535.37	6,141.48	
30	K	H-R4	DROBNY EL. INST. MAT. (DOD.)	KS	1.000	10,890.00	10,890.00	
31	K	H-R5	VYCHOZI REVIZE ELEKTRO	KS	1.000	21,296.00	21,296.00	
32	K	M-210271001-0	UCPAVKA KAB PRUCH D40MM-PROTIPOZAR	KS	4.000	708.46	2,833.84	CS RONET 2023 01
D		oddíl M46	Zemní práce prováděné při externích montážích:				5,881.80	
33	K	M-460680021-0	PRURAZ ZDI CIHLA 15cm	KS	10.000	588.18	5,881.80	CS RONET 2023 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

Stavební úpravy 1.NP a 2.NP školního objektu v Lubech

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	Elektroinstalace	David Šíp, IČ: 699 57 681	593 754,26	12,17
2.	Ústřední vytápění	Václav Merhout, IČ: 626 12 468	516 009,34	10,57
3.	Zdravotně technické instalace	Václav Merhout, IČ: 626 12 468	151 683,18	3,11
4.	Podlahy povlakové	Petr Sedlák, IČ: 626 16 153	357 782,98	7,33
5.				
Celkový podíl v %				

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

V(e) Chebu dne 11. 8. 2023

Milan Baranec, jednatel
Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby
podpis (případně razítko)

Pojištění podnikatele a právnických osob **ProfiPlán** číslo 4883728608

Pojistitel

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále jen „pojišťovna“)

Pojišťovací zprostředkovatel

Samostatný zprostředkovatel (SZ)

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma

IČO

. V.I.B. MAKLÉŘSKÁ s.r.o.

26340836

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

Na Pankráci 322

Praha 4

140 00

e-mail

michal.fremr@brokerteam.cz

telefon

777944943

Vázaný zástupce (VZ)

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma

IČO

Radek Pečárka

47721626

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSC

Fialová 199

Cheb

350 02

e-mail

RADEK.PECARKA@VIB.CZ

telefon

+420 603 495 243

Správce pojistné smlouvy

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě V.I.B. MAKLÉŘSKÁ s.r.o., IČO: 26340836, ziskatelské číslo: 833002021.

Pojistník

obchodní firma

IČO

ColorMax s.r.o., dále jen ColorMax s.r.o.

28042484

zapsán

v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni

adresa sídla - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

Kasární náměstí 115/7

Cheb

350 02

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

plátce DPH

ANO

telefon

+420 354 426 088

Pojištěný je shodný s pojistníkem, pokud není dále u jednotlivých pojištění uvedeno jinak.

Doba pojištění

počátek pojištění

00:00 hod. 05.03.2023

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

TC99407104018

CZ212760829682

Přehled pojištění

pořadové číslo	Název pojištění	Datum účinnosti	Pojistné*
1	Živelní pojištění	05.03.2023	1 752 Kč
2	Pojištění odcizení movitých věcí	05.03.2023	1 036 Kč
3	Pojištění obecné odpovědnosti	05.03.2023	14 340 Kč

* Pojistné po zaokrouhlení, slevách / přírážkách dle Vyúčtování pojistného.

Celkové roční pojistné

17 128 Kč

Pojistník se zavazuje ponechat tuto pojistnou smlouvu v platnosti minimálně 3 roky a za to je mu poskytnuta sleva na pojistném ve výši 10,00 %. Pokud pojistník svými úkony nebo porušením povinností způsobí zánik pojistné smlouvy dříve než 04.03.2026, zavazuje se uhradit částku odpovídající výši poskytnuté slevy za dobu trvání pojištění od 05.03.2023.

Není-li dále ujednáno jinak, ujedná se, že pokud pojistná částka předmětu pojištění v době pojistné události není nižší o více jak 15 procent než jeho pojistná hodnota, pojišťovna pro tento předmět neuplatní podpojištění ve smyslu § 2854 zákona č. 89/2012 Sb., není-li dále ujednáno jinak.

Vyluka z pojištění týkající se nakažlivých nemocí

Ujedná se, že pro Živelní pojištění, Pojištění odcizení movitých věcí se Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020, A. Společná ustanovení, článek 3 Obecné vyluky z pojištění doplňují o následující vyluku:

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škody, újmy a finanční ztráty vzniklé z příčiny nebo v souvislosti:

- s nakažlivou nemocí nebo se skutečnou či domnělou hrozbou či strachem z ní, nebo
- s nakažlivou nemocí a s tím spojený zásah státní či úřední moci, zejména co do nařízení zavřít provozy a provozovny z důvodu omezení nebo zastavení šíření takové nakažlivé nemoci, nebo
- kombinací výše uvedeného.

Za nakažlivou nemoc se pro tyto účely považuje jakákoli nemoc, která se může přenášet jakoukoli látkou nebo činidlem z organismu na organismus, kde:

- látka nebo činidlo zahrnují mimo jiné viry, bakterie, parazity, nebo jiný organismus nebo jeho variaci, živou i neživou;
- přímý i nepřímý způsob přenosu zahrnuje mimo jiné přenos vzduchem, lícními tekutinami, přenos přes různé povrchy nebo předměty, přenos pevným, kapalným nebo plyným skupenstvím nebo přenos mezi organismy;
- nemoc, látka nebo činidlo mohou způsobit škodu na zdraví nebo ohrožení lidského zdraví a lidského blaha, nebo mohou způsobit či vyvolat škodu, poškození nebo znehodnocení majetku, nebo ztrátu jeho obchodovatelnosti, prodejnosti, či ztrátu jeho užití.

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

Kód produktu: MDZ 01 / 2

Pojištění živelní se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 (dále jen VPPMO-P), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020 (dále jen DPPMP-P) a ujednáními této pojistné smlouvy.

1.1. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

1. Bylo některé z pojišťovaných míst pojištění postiženo povodní nebo záplavou více než 1x v posledních 10 letech?

NE

2. Je některý z předmětů pojištění či jeho součástí poškozen?

NE

Pokud ANO, uveďte popis věci.

3. Jsou pojišťované věci pojištěny jiným pojištěním?

NE

Pokud ANO, uveďte popis věci a pojišťovnu.

1.2. Předmět pojištění, pojistné částky

Pojištění pod jednotlivými položkami (Pol. č.) se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v tabulce níže.

Pokud je u příslušné položky uvedeno pojištění prvního rizika, je částka ve sloupci "Pojistná částka / Limit 1. rizika" limitem plnění prvního rizika.

Pojištění movitých věcí

Pol. č.	Specifikace předmětu pojištění	Pojistná částka / Limit 1. rizika
M01	Zásoby kromě sena a slámy s výjimkou nedokončené stavební výroby a věcí uvedených v článku 4 DPPMP-P.	1 000 000 Kč
M02	Náklady na opravu nebo znovupořizování poškozených nebo zničených stavebních součástí, tj. prvků, které tvoří vnitřní prostor pronajaté budovy nebo její části. Pojištění se sjednává jako pojištění prvního rizika.	50 000 Kč

1.3. Pojistná nebezpečí, limity a sublimity plnění, spoluúčasti

Ujedná se, že dále jsou sjednány limity maximálního ročního plnění (MRP) pro jednotlivá pojistná nebezpečí nebo skupiny pojistných nebezpečí sjednaných tímto pojištěním.

Pojištěná pojistná nebezpečí	Spoluúčast *)	Pojistná částka FLEXA / Limit MRP	Pojistné
Požár, výbuch, přímý úder blesku, pád letadla, aerodynamický třesk, kouř (FLEXA)	5 000 Kč	1 050 000 Kč	2 181 Kč
Vichřice, krupobítí	5 000 Kč	1 050 000 Kč	133 Kč
Zemětřesení	5 000 Kč	1 050 000 Kč	34 Kč
Sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů, tíha sněhu nebo námrazy	5 000 Kč	1 050 000 Kč	68 Kč
Voda vytékající z vodovodních zařízení, zamrzání vody ve vodovodním potrubí	1 000 Kč	500 000 Kč	507 Kč

*) Je-li sjednána spoluúčast v %, rozumí se tím procenta z pojistného plnění

ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

Kód produktu: MDZ 01 / 2

1. 4. Pojistné

Roční pojistné celkem

2 923 Kč

Obchodní sleva 30,00 % a Sleva za dlouhodobost 10,00 %, tj.

1 169 Kč

Roční pojistné po slevě a zaokrouhlení

1 752 Kč**1. 5. Místo pojištění**

Poř. č.	Pol. č.	Místo pojištění
1	M01, M02	Cheb, Kasární náměstí 115/7, 350 02

1. 6. Zvláštní ujednání**1. 6. 1. Plnění bez odpočtu opotřebení**

Pokud je předmětem pojištění movitá věc, která je pojištěna na novou cenu, a pokud není pro některý předmět pojištění ujednáno v této smlouvě jinak, pak v případě znovupoištění poškozeného nebo zničeného předmětu pojištění vyplatí pojišťovna částku odpovídající přiměřeným nákladům na znovupoištění v době pojistné události sníženou o cenu případných zbytků bez odpočtu opotřebení.

1. 6. 2. Věci v automobilu

Ujednává se, že pokud je předmět pojištění, s výjimkou předmětů uvedených článku 4 bodu 1 DPPMP-P, z provozních důvodů převážen automobilem, za místo pojištění se, odchýlí od místa pojištění uvedeného v pojistné smlouvě, považuje i vnitřní prostor vozidla nacházejícího se na území České republiky. Ujednává se, že limit plnění z jedné pojistné události za věci umístěné v automobilu je omezen částkou ve výši 200.000,- Kč.

1. 6. 3. Pojištění na území České republiky

Ujednává se, že mimo místa pojištění uvedená v pojistné smlouvě jsou místem pojištění pro movité věci také místa na území České republiky. Toto pojištění se sjednává s limitem plnění ve výši součtu pojistných částek předmětů pojištění movitých věcí, nejvýše však částka 200.000,-Kč.

2. POJIŠTĚNÍ ODCIZENÍ MOVITÝCH VĚCÍ

Kód produktu: MDK 01 / 3

Pojištění odcizení se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 (dále jen VPPMO-P) a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020 (dále jen DPPMP-P) a ujednáními této pojistné smlouvy.

2. 1. Odpovědi pojištěníka na dotazy pojišťovny

- Je některá z pojišťovaných movitých věcí či jejich součástí poškozena?
Pokud ANO, uveďte popis věci a pojišťovnu.
- Jsou pojišťované věci pojištěny jiným pojištěním?
Pokud ANO, uveďte popis věci a pojišťovnu.

NE**NE****2. 2. Předmět pojištění, pojistné částky**

Pojištění pod jednotlivými položkami (pol. č.) se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v tabulce níže.

Pokud je u příslušné položky uvedeno pojištění prvního rizika, je částka ve sloupci "Pojistná částka / Limit v Kč" limitem plnění prvního rizika.

Pol. č.	Specifikace předmětu pojištění	Pojistná částka / Limit v Kč
K01	Zásoby s výjimkou nedokončené stavební výroby a věcí uvedených v článku 4 DPPMP-P. Pojištění se sjednává jako pojištění prvního rizika.	100 000 Kč
K02	Stavební součásti, tj. prvky, které tvoří vnitřní prostor budovy ve vlastnictví pojištěného, příp. vnitřní prostor pronajaté budovy nebo její částí, a dále náklady na opravu poškozených nebo zničených stavebních součástí, jež tvoří zabezpečení uzamčeného místa pojištění. Pojištění se sjednává jako pojištění prvního rizika.	50 000 Kč

2. 3. Pojistná nebezpečí, limity a sublimity plnění

Ujednává se, že dále jsou sjednány limity maximálního ročního plnění (MRP) pro jednotlivá pojistná nebezpečí nebo skupiny pojistných nebezpečí sjednaných tímto pojištěním.

Pojištěná pojistná nebezpečí	Spoluúčast	Limit MRP	Pojistné
Odcizení	1 000 Kč	150 000 Kč	1 225 Kč
Vandalismus	1 000 Kč	50 000 Kč	502 Kč

2. 4. Pojistné

Roční pojistné celkem

1 727 Kč

Obchodní sleva 30,00 % a Sleva za dlouhodobost 10,00 %, tj.

691 Kč

Roční pojistné po slevě a zaokrouhlení

1 036 Kč**2. 5. Místo pojištění**

Poř. č.	pol. č.	Místo pojištění
1	K01, K02	Cheb, Kasární náměstí 115/7, 350 02

POJIŠTĚNÍ ODCIZENÍ MOVITÝCH VĚCÍ

Kód produktu: MDK 01 / 3

2. Zvláštní ujednání

2. 6. 1. Plnění bez odpočtu opotřebení

Pokud je předmětem pojištění movitá věc, která je pojištěna na novou cenu, a pokud není pro některý předmět pojištění ujednáno v této smlouvě jinak, pak v případě znovupořízení odcizeného, poškozeného nebo zničeného předmětu pojištění vyplatí pojišťovna částku odpovídající přiměřeným nákladům na znovupořízení v době pojistné události sníženou o cenu případných zbytků bez odpočtu opotřebení.

2. 6. 2. Věci v automobilu

Ujednává se, že pokud je předmět pojištění, s výjimkou předmětů uvedených článku 4 bodu 1 DPPMP-P, z provozních důvodů převážen automobilem, pak pro stupeň zabezpečení A1 uvedený v Tabulce č. 1 DPPMP-P se uzamčeným místem pojištění rozumí i vnitřní prostor řádně uzavřeného a uzamčeného vozidla. Předměty pojištění se musí prokazatelně nacházet v zavazadlovém nebo nákladovém prostoru nebo v uzavřené schránce tak, aby nebyly zvenku vidět. Dále se ujednává, že pokud nebude vozidlo umístěno na nepřetržitě hlídaném parkovišti, v uzamčené garáži nebo v oploceném areálu firmy pojišťovna bude plnit pouze v případě, pokud dojde k pojistné události prokazatelně v době mezi 6.00 až 22.00 hod. Místem pojištění je v tomto případě území České republiky. Ostatní ujednání DPPMP-P zůstávají nezměněna.

2. 6. 3. Pojištění na území České republiky

Ujednává se, že mimo místa pojištění uvedená v pojistné smlouvě jsou místem pojištění také místa na území České republiky. Toto pojištění se sjednává s limitem plnění ve výši součtu pojistných částek předmětů pojištění, nejvýše však částka 200.000,- Kč.

3. POJIŠTĚNÍ OBECNÉ ODPOVĚDNOSTI

Kód produktu: DMO 01 / 4

Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 (dále jen „VPPMO-P“) a ujednáními této pojistné smlouvy.

3. 1. Odpovědi pojištníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů z podnikatelské činnosti, na kterou se vztahuje pojištění a které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč

28 000 000

V souladu s článkem 5 odst. 1 písm. a VPPMO-P se ujednává, že zvýšení příjmů je pojištěný povinen oznámit pojišťovně pouze v případě, že došlo k jejich zvýšení o více než 10 % ve srovnání s údajem uvedeným při sjednávání pojištění.

3. 2. Pojištěný předmět činnosti

3. 2. 1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného ColorMax s.r.o. nahradit škodu či újmu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě: výpis z živnostenského rejstříku ze dne 23. 2. 2023, která/ý je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

Pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu vzniklou v souvislosti s těmito činnostmi:

Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku, Hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem, Vývoj, výroba, opravy, úpravy, přeprava, nákup, prodej, půjčování, uschovávání, znehodnocování a ničení zbraní a střeliva, Nákup a prodej, půjčování, vývoj, výroba, opravy, úpravy, uschovávání, přeprava, znehodnocování a ničení bezpečnostního materiálu, Provádění pyrotechnického průzkumu, Výzkum, vývoj, výroba, ničení, nákup, prodej a skladování výbušnin a munice, zpracování a zneškodňování výbušnin, znehodnocování a delaborace munice a provádění trhacích prací, i když jsou uvedeny v příslušném oprávnění.

3. 3. Princip pojištění

3. 3. 1. Ujednává se, že předpokladem vzniku práva na pojistné plnění jsou podmínky stanovené v článku 21 bodu 2 VPPMO-P. Pojišťovna poskytne pojistné plnění v rozsahu ujednaném ke dni vzniku škody či újmy (loss occurrence).

3. 4. Rozsah pojištění

3. 4. 1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 21 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P (základní rozsah) a dále uvedených doložek.

Rozsah pojištění / pojistné nebezpečí	Limit / sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Územní rozsah
Základní rozsah včetně povinnosti nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem	10 000 000 Kč	2 500 Kč	Česká republika
Doložka V70 Čisté finanční škody	100 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
Doložka V723 Věci převzaté a užívané	500 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
Doložka V99 Škody na životním prostředí	100 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
Doložka V103 Majetková propojenost	1 000 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
Doložka V111 Regresní náhrady	5 000 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika
Doložka V112 Nemajetková újma	500 000 Kč	1 000 Kč	Česká republika

3. 5. Smluvní ujednání, doložky

3. 5. 1. Pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu či nemajetkovou újmu (pokud se nejedná o újmu na zdraví) související s jakýmkoli kybernetickým incidentem, nebo jakýmkoli kybernetickým útokem, nebo poškozením, zničením či ztrátou dat, nebo omezením či ztrátou možnosti užívat data. Tato vyluka se nevztahuje na škodu na hmotné věci či újmu na zdraví nebo usmrcení.

Kybernetickým incidentem se rozumí jakýkoli omyl či opomenutí týkající se přístupu k jakémukoli počítačovému systému, jeho provozu či užívání, nebo jakákoliv částečná či úplná nepřístupnost či selhání počítačového systému, nemožnost přístupu k němu, jeho provozu či užívání.

Kybernetickým útokem se rozumí jakékoliv úmyslné neoprávněné jednání kterékoliv osoby či hrozba takového jednání týkající se přístupu k jakémukoli počítačovému systému, jeho provozu či užívání.

Daty se rozumí jakákoliv informace v digitální podobě, bez ohledu na způsob, jakým je používána nebo zobrazována (text, obrázky, kresby, video či software).

Počítačovým systémem se rozumí jakýkoli počítač, hardware, software, komunikační systém, elektronické zařízení (včetně chytrých telefonů, notebooků, tabletů, nositelné elektroniky), servery, datová úložiště, cloudy nebo jednočipové počítače a podobná zařízení, a to bez ohledu na to, kdo je jejich vlastním, provozovatelem či uživatelem.

3. 5. 2. Doložka V70 Čisté finanční škody

Odchylně od článku 21 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

POJIŠTĚNÍ OBECNÉ ODPOVĚDNOSTI

Kód produktu: DMO 01 / 4

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává i pro povinnost pojištěného nahradit škodu způsobenou v souvislosti se zpracováním osobních údajů.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že došlo ke vzniku škody na území ujednaném v pojistné smlouvě a v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností či vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ povinnosti pojištěného k náhradě čisté finanční škody:

- nastalé v důsledku vady výrobku;
- nastalé v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným;
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků nahradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou;
- nastalé v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná;
- spočívající v ušlém zisku, který je následkem přerušení provozu třetí osoby, kdy k přerušení provozu došlo v důsledku vady výrobku dodaného pojištěným.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti;
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen;
- vzniklou při obchodování s cennými papíry;
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva;
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách;
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek;
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek třetích osob;
- způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.

V případě škody způsobené vadným výrobkem se pojištění dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý jinak, než následkem přerušení provozu třetí osoby v důsledku vady výrobku dodaného pojištěným.

3. 5. 3. Doložka V723 Věci převzaté a užívané

Odchylně od ustanovení článku 23 bodu 2 písm. a a b VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou;
- vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv;
- vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci;
- vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních;
- vzniklé na zvířatech;
- motorových vozidlech včetně samojízdných pracovních strojů (např. vysokozdvizných vozíků).

3. 5. 4. Doložka V99 Škody na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 23 bodu 3 písm. a VPPMO-P se pojištění vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi, ke kterému došlo následkem škodní události.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně;
- vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření;
- vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby;
- vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí;
- vzniklou v době před počátkem pojištění, včetně tzv. staré ekologické zátěže;
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby nebo porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodní události;
- u které nemohla být možnost jejího vzniku odhalena v době, kdy nastala škodní událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval.

Pojištník a pojištěný, nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P, má tyto povinnosti:

- povinnost oznámit pojistovně, že nastala škodní událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f VPPMO-P, je pojištník nebo pojištěný povinen splnit do 2 pracovních dnů ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojistovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).
- pojištěný má povinnost dohodnout se s pojistovnou poté, co nastala škodní událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodní události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojistovny, náklady na něj pojistovna nehradí.

3. 5. 5. Doložka V103 Majetková propojenost

Ujednává se, že odchylně od článku 23 bodu 8 VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěný i povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu vzniklou osobě, která je ve významném vztahu k pojištěnému.

3. 5. 6. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojistovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

3. 5. 7. Doložka V112 Nemajetková újma

Odchylně od článku 21 bodu 1 a článku 23 bodu 7 písm. b VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit:

- nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení;
- nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu názvu nebo pověsti právnické osoby.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- způsobenou urážkou, pomlouvkou, sexuálními obtěžováními nebo zneužíváním;
- vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 23 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

3. 5. 8. Zvláštní ujednání

3. 5. 8. 1. Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou zaměstnanci ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

3. 5. 8. 2. Nepřímý vývoz

POJIŠTĚNÍ OBECNÉ ODPOVĚDNOSTI

Kód produktu: DMO 01 / 4

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu škody či újmy vzniklé jiné osobě způsobené vadným výrobkem pojištěného na území celého světa vyjma USA a Kanady, pokud pojistník nebo pojištěný v době uvedení výrobku na trh nevěděl nebo nemohl vědět o jeho vývozu. Toto ujednání se použije pouze v případě, že výrobek vyveze spotřebitel mimo rámec své podnikatelské činnosti.

3. 6. Pojistné

Roční pojistné celkem

23 901 Kč

Obchodní sleva 30,00 % a Sleva za dlouhodobost 10,00 %, tj.

9 560 Kč

Roční pojistné po slevě a zaokrouhlení

14 340 Kč

Společná a závěrečná ustanovení

- Pojistník prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlas uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generalicceska.cz a dále na obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.
- Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení rizika. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje, že:
 - pojišťovně/pojišťovacímu zprostředkovateli před uzavřením této pojistné smlouvy sdělil všechny své pojistné cíle, potřeby a požadavky, tyto byly řádné a úplně zaznamenány a žádné další nemá,
 - pojištění odpovídá jeho pojistným požadavkům a jeho pojistnému zájmu a zároveň prohlašuje, že mu byly pojistitelem/pojišťovacím zprostředkovatelem úplně, jasně, srozumitelně a výstižně zodpovězeny všechny jeho dotazy ke sjednávanému pojištění,
 - jsou všechny jeho uvedené odpovědi na písemné dotazy pravdivé a úplné, současně potvrzuje, že v případě, kdy odpovědi nenapsal vlastnoručně, ověřil jejich správnost a tyto odpovědi jsou pravdivé a úplné,
 - bude plnit povinnosti uvedené v pojistné smlouvě a v pojistných podmínkách a je si vědom, že v případě porušení ho mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).
- Pojistník bere na vědomí, že byla-li pojistná smlouva uzavřena formou obchodu na dálku, má právo bez udání důvodu odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě čtrnácti dnů ode dne jejího uzavření nebo ode dne, kdy mu byly sděleny pojistné podmínky, pokud k tomuto sdělení dojde na jeho žádost po uzavření smlouvy. V těchto případech vrátí pojišťovna pojistníkovi bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti dnů ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné; přitom má právo odečíst si, co již z pojištění plnila. Bylo-li však pojistné plnění vyplaceno ve výši přesahující výši zaplaceného pojistného, vrátí pojistník, popřípadě pojištěný, pojišťovně částku zaplaceného pojistného plnění, která přesahuje zaplacené pojistné.
- Pojistník bere na vědomí, že se může s případnou stížností obrátit přímo na pojišťovnu, může využít adresu pro doručování Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 659 05 Brno nebo elektronickou schránku stiznosti@generalicceska.cz. Nedohodne-li se pojistník s pojišťovnou jinak, stížnosti se vyřizují písemnou formou. V případě, že není pojistník spokojen s vyřízením stížnosti, s vyřízením nesouhlasí nebo neoddržel reakci na svoji stížnost, může se obrátit na kancelář ombudsmana Generali Česká pojišťovna a.s. Se stížností se lze také obrátit na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 (www.cnb.cz).
- Pojistník nebo některý z pojištěných nespĺňuje v souvislosti s pojistným odvětvím uvedeným v části B bodu 3, 8, 9, 10, 13 nebo 16 přílohy č. 1 k zákonu č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 2 ze 3 níže uvedených limitů:
 - čistý obrát min. 12 800 000 EUR (cca 320 000 000 Kč),
 - úhrn rozvahy min. 6 200 000 EUR (cca 155 000 000 Kč),
 - průměrný roční stav zaměstnanců min. 250.

Dokumenty k pojistné smlouvě

Předmluvní dokumenty:

- Informační dokument o pojistném produktu
- Předmluvní informace

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem všech těchto dokumentů řádně seznámil a je srozuměn s tím, že poskytují důležité informace o povaze uzavíraného pojištění a řadu upozornění na významná ustanovení pojistných podmínek.

Dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou následující dokumenty:

- VPPMO-P-02/2020
- DPPMP-P-02/2020
- Sazebník administrativních poplatků
- výpis z živnostenského rejstříku

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem uvedených dokumentů, tvořících nedílnou součást pojistné smlouvy, řádně seznámil a je srozuměn s tím, že se smluvní vztah řídí rovněž těmito dokumenty, z nichž pro strany vyplývají práva a povinnosti (dokumenty mají stejnou právní závaznost, jako je závaznost pojistné smlouvy). Jako pojistník dále seznámí pojištěné s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Dále pojistník potvrzuje, že mu výše uvedené dokumenty, tj. předmluvní dokumenty a dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy způsobem, který si zvolil.

Souhlas s elektronickou komunikací při jednání o uzavření pojistné smlouvy

Chcete dostávat informace raději e-mailem?

 ANO NE, souhlas neuděluji.

Tato volba se týká všech pojistníkem sjednaných smluv, i do budoucna. Je jí možné kdykoliv změnit.

Souhlas s elektronickou komunikací během trvání pojištění

Chcete dostávat informace raději e-mailem?

 ANO

Společná a závěrečná ustanovení

NE, souhlas neudělují.

Tato volba se týká všech pojistníkem sjednaných smluv, i do budoucna. Je jí možné kdykoliv změnit.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky.

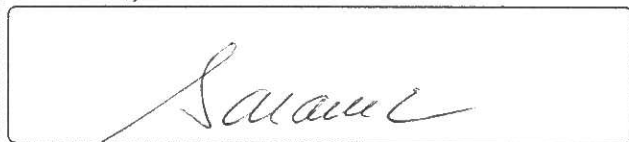
Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovna a jeden pojišťovací zprostředkovatel.

Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určitě a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

datum uzavření pojistné smlouvy

ColorMax s.r.o.

Osoba zastupující pojistníka
Milan Baranec, jednatel



Podpis (razítko) osoby zastupujícího pojistníka

místo **Cheb**

V.I.B. MAKLÉŘSKÁ s.r.o.
833002021, IČO: 26340836

Radek Pečárka



Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s. oprávněného k uzavření této smlouvy

V.I.B. MAKLÉŘSKÁ s.r.o.
člen skupiny Broker Team a.s.
kancelář Cheb
Obrněné brigády 572/33, 572 02 Cheb
IČ: 263 40836

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

POJISTKA

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán** potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4883728608



Pojistník

Název	ColorMax s.r.o.
Adresa	Kasární náměstí 115/7, Cheb, 350 02
Stát	ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	28042484

Živelní pojištění

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020.

Pojištění odcizení movitých věcí

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020.

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	10 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	2 500 Kč



Počátek a doba pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 5. 3. 2023.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 5. 3. 2023

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slaviček
ředitel správy pojištění