

# SMLOUVA O DÍLO

č.: *NP 202401345*

uzavřená na základě zadávacího řízení pod názvem

## „ZŠ Liberec, Aloisina výšina – páteřní rozvody vody a oprava sociálních zázemí“

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města  
ve věcech technických: [REDAKCE]

IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978

bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** Inženýrské stavby Mencl s.r.o.  
se sídlem: Záběhlická 1749/39, Záběhllice, 106 00 Praha 10  
zastoupené: Pavlínou Šimáčkovou, jednatelkou  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
IČ: 09361545  
DIČ: CZ 09361545  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 375450

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy v objektu základní školy Aloisina výšina v Liberci, kterými dojde k celkové rekonstrukci páteřních rozvodů vody. Veškeré nové hlavní rozvody budou vedeny nezakryté pod stropy v pohledovém provedení. Dále je předmětem plnění modernizace sociálních zázemí ve dvou pavilonech školy, při kterých bude vyměněno vybavení, veškeré povrchy a instalace toalet, sprch a šaten. Také vznikne nové WC pro venkovní aktivity žáků na zahradě školy a bude zrušen kabinet, díky kterému bude zvětšena sousední učebna jazyků.
- 3) Veškeré stavební práce (dílo) jsou rozděleny do tří částí:

- a) Celková výměna páteřních rozvodů vody v pavilonech CF, MVD, T, S a U1 (dále také jen „část a.“).
- b) Modernizace sociálního zařízení a šaten v pavilonu MVD a T (dále také jen „část b.“).
- c) Vybudování nového WC pro družinu v 1 NP. pavilonu S. a bourání nenosné příčky ve 2.NP pavilonu "U2" (dále také jen „část c.“).

3.1. Stavební práce **části a.** budou zejména zahrnovat:

- rozebírání plechových podhledů;
- demontáže původních páteřních rozvodů vody a montáž nových;
- montáže nových prostupů stropů a stěn;
- výměna požárních hydrantových skříní;
- montáže izolace potrubí;
- zkouška těsnosti potrubí;
- oprava omítek a štuků vč. výmaleb;
- odvoz a likvidace vzniklého odpadu;
- dokončovací práce a závěrečný čistý úklid.

3.2. Stavební práce **části b.** budou zejména zahrnovat:

- rozebírání podhledů;
- demontáže všech zařizovacích předmětů a montáž nových;
- demontáž původních a montáž nových rozvodů vody a vnitřní kanalizace;
- vybourání otvorů ve zdivu pro nové vstupy;
- demontáž stávajících obkladů a dlažby a pokládka nových;
- bourání zděných příček;
- opravy podkladních mazanin a aplikace hydroizolací;
- pokládky nových nášlapných vrstev;
- výměna otvorových výplní (dveře) vč. zárubní;
- elektroinstalace, VZT, ZTI;
- demontáž původních svítidel a montáž nových;
- oprava omítek a štuků vč. výmaleb;
- montáž SDK podhledů a příček;
- dodávka a montáž lehkých sanitárních příček a zařizovacích předmětů;
- odvoz a likvidace odpadu;
- dokončovací práce a závěrečný čistý úklid.

3.3. Stavební práce **části c.** budou zejména zahrnovat:

- demontáže zařizovacích předmětů a montáž nových;
- demontáž původních a montáž nových rozvodů vody a vnitřní kanalizace;
- vybourání otvorů ve zdivu pro nové vstupy;
- demontáž stávajících obkladů a dlažby a pokládka nových;
- bourání zděných příček;
- opravy podkladních mazanin a aplikace hydroizolací;
- pokládky nových nášlapných vrstev;
- výměna otvorových výplní (dveře) vč. zárubní;
- úprava elektroinstalace a VZT;
- demontáž původních svítidel a montáž nových;
- oprava omítek a štuků vč. výmaleb;
- odvoz a likvidace odpadu;

- dokončovací práce a závěrečný čistý úklid.

4) Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje k následujícím úkonům a splnění podmínek:

- vlastní realizaci předmětu zakázky řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí, interiér a okolí stavby;
- zajištění přípojek vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hraří zhotovitel;
- zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem dodavatele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a všech souvisejících činnostech ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné legislativy;
- provedení všech zkoušek, revizí a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky vždy ve dvou vyhotoveních (+ 1 vyhotovení pro dotčené orgány státní správy);
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů, zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů);
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- provedení celkového čistého úklidu vnitřku stavby a dotčeného okolí, likvidace zařízení staveniště je nutno provést v návaznosti na finální úpravy a očištění ploch;
- uskladnění vybouraného materiálu do kontejnerů a odvoz na řízenou skládku nebo sběrnou;
- zpracování a předání dvou paré v tištěné podobě a jednou elektronicky dokumentů potřebných pro kolaudaci stavby a pro uvedení stavby do užívání;
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (§ 4, příloha č. 14).

5) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat v souladu s níže uvedenými dokumenty:

- se zadávací dokumentací k veřejné zakázce „ZŠ Liberec, Aloisina výšina – páteřní rozvody vody a oprava sociálních zázemí“ včetně všech jejích příloh
- podrobný předmět plnění je popsán v projektové dokumentaci s názvem Oprava hlavních rozvodů vody ZŠ Aloisina výšina vypracované Ing. Michalem Vodňanským, IČO: 40264190, se sídlem Kořenovská 1180, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 46311, v projektové dokumentaci s názvem Stavební úpravy - WC místo úklidu v 1.NP pavilonu "S" a bourání nenosné příčky ve 2.NP pavilonu "U2" a v projektové dokumentaci s názvem Opravy vybraných šaten a soc. zařízení

v 1. PP pavilonu T a v 1. NP pavilonu MVD, které vypracovala společnost Severoprojekt-22 s.r.o., IČO: 17221676 se sídlem Pihel 292, 471 18 Nový Bor.

- veškeré činnosti jsou dále specifikovány v položkových rozpočtech, které tvoří přílohu č. 1, 2, 3 a 4 této smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
- 6) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je odstranění havarijního stavu rozvodů vody a jejich uvedení do způsobilého stavu, obnova dožilých sociálních zázemí, vybudování toalety pro družinu a zkvalitnění prostředí pro výuku jazyků zvětšením učebny..
  - 7) Veškeré použité materiály musí být nové a mít 1. jakostní třídu. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.
  - 8) **Místo plnění:** objekt ZŠ Liberec, Aloisina výšina 642/51, 46015 Liberec 15, na pozemku p. č. 1569/172 v k. ú. Starý Harcov.

### III. Termín plnění

- 1) **Zahájení díla: do tří (3) pracovních dnů** od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.
- 2) **Dokončení a předání díla (jednotlivých částí):**
  - a) **část a.** (páteří rozvody) nejpozději **do deseti (10) týdnů** od protokolárního předání staveniště zhotoviteli, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla (jeho části).
  - b) **část b.** a **část c.** nejpozději **do šestnácti (16) týdnů** od protokolárního předání staveniště zhotoviteli, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla (jeho části).
- 3) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) pracovních dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 4) Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 5) Vzhledem k tomu, že výše uvedené stavební a montážní práce budou částečně prováděny za plného provozu v objektu, ve kterém se mohou pohybovat děti, veškeré činnosti budou probíhat podle předem schváleného postupu a harmonogramu, projednaného se zástupci provozovatele školy, objednatele a technického dozoru stavebníka.
- 6) Vzhledem k tomu, že stavebními pracemi budou zasaženy všechny pavilony, objednatel s ohledem na provoz školy požaduje, aby stavební činnost započala demontážními pracemi v pavilonu MVD a T. Následně po ukončení provozu školy bude zahájena činnost v ostatních pavilonech.
- 7) Z provozních důvodů objektu objednatel požaduje provádět realizaci takovým způsobem a takovými postupy, které umožní provoz objektu a dodávku médií

v celém objektu minimálně od 12. 8. 2024. Dočasné přerušení dodávek na omezenou dobu není objednatelům vyloučeno.

- 8) Dodatečné práce spočívající například v dokončovacích malířských pracích, izolačních a úklidových pracích v oblasti chodeb budou s ohledem na provoz objektu řešeny tak, aby negativně neovlivnily přípravu na následující školní rok a byl při tom umožněn bezpečný pohyb personálu školy.

#### **IV. Staveniště, stavební deník**

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy a jejím uveřejnění v registru smluv, kterým tato smlouva nabyde účinnosti, písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Zhotovitel musí na písemnou výzvu reagovat a do tří pracovních dnů od písemného vyrozumění staveniště převzít.
- 2) Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla.
- 3) Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.
- 4) O předání staveniště objednatel a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatel.
- 5) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu ZŠ příspěvkové organizaci ZŠ Aloisina výšina 642/51,46015 Liberec 15, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 6) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, subdodavatelům, osobě vykonávající autorský nebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatel a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
- 7) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.

- 8) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveništi zařízení staveništi o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 9) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 10) Do tří (3) pracovních dnů po předání a převzetí stavby po dokončení díla na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 11) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o subdodavatelích a jejich činnostech o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
- 12) Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. subdodavatelé vést montážní deník.
- 13) Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 14) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku.
- 15) Výkon TDS nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená.
- 16) K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad. V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
- 17) V souladu s novelou zákona č. 309/2016 Sb., kterým se od 1. 5. 2016 upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví

při práci), je Zhotovitel povinen poskytnout součinnost svou i svých subdodavatelů se jmenovaným koordinátorem bezpečnosti práce.

## V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 14. 5. 2024 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku:

**„ZŠ Liberec, Aloisina výšina – páteří rozvody vody a oprava sociálních zázemí“**

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	6.420.654,66 Kč
DPH 21%	1.348.337,47 Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>7 768 992,13 Kč</b>

- 2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen „celková cena“) je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.
- 3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti projektové dokumentaci po předchozím odsouhlasení objednatelem, a s tím spojené zvýšené náklady, nemají vliv na sjednanou celkovou cenu.
- 5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

## VI. Platební podmínky

- 1) Úhrada za plnění předmětu smlouvy bude provedena v české měně. Fakturace bude probíhat na základě měsíčních dílčích faktur vystavených zhotovitelem na základě

soupisů skutečně provedených prací. Dílčí faktury mohou být vystaveny po ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém bylo plněno ze smlouvy.

- 2) Zhotovitel má právo takto fakturovat cenu díla **maximálně do výše 90 % celkové ceny díla** bez DPH. Částku odpovídající 10 % z celkové ceny díla bez DPH („konečná faktura“) může zhotovitel fakturovat až po souběžném splnění následujících podmínek:
  - protokolárním předání celého díla a podpisu předávacího protokolu oběma stranami;
  - odstranění veškerých vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 3) Splatnost dílčích (konečné) faktur je stanovena na 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje. Podkladem pro vystavení dílčích (konečné) faktur bude dílčí soupis provedených prací nebo dodávek, zkontrolovaný a podepsaný stavebním dozorem, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie tohoto podepsaného a vzájemně odsouhlaseného dílčího soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu. Ke konečnému předání díla a konečné fakturaci bude doložena fotodokumentace na CD, zachycující průběh stavby v minimálním počtu 5 fotek za den.
- 4) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden název a číslo smlouvy o dílo, popis provedeného plnění, cena bez DPH, DPH, cena celkem - částka k úhradě. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 5) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 6) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně. V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídky zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat pouze v souladu s platnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele, a to formou písemného dodatku ke smlouvě. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku s vyčíslením finančních vícenákladů před rozhodnutím objednatele o jejich realizaci a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen splnit následující podmínky:
  - a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
  - b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem



položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.

- c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (dle metodiky URS v aktuální cenové úrovni), případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
- d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (např. URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.

## **VII. Podmínky provádění díla**

- 1) Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo kvalifikovaně a odborně a zajistit pro jeho provedení veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky. Zhotovitel zhotoví dílo v souladu s platnými právními předpisy, s platnými technickými normami, předepsanými technologickými postupy, s podmínkami stanovisek dotčených orgánů veřejné správy, v souladu s projektovými dokumentacemi, touto smlouvou a pokyny objednatele nebo technického dozoru.
- 2) Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Veškeré škody, způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
- 3) Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcích vyhlášek Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví a dodržovat opatření dle systému řízení EMAS nebo dle českých technických norem řady ČSN EN ISO 14000.
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem místa provádění díla a pracoviště, a že nezjistil žádné překážky, které by vedly k nemožnosti provedení díla.
- 5) Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění díla:
  - důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
  - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

## **VIII. Smluvní pokuty**

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání díla či jeho jednotlivých částí bez omezení její celkové výše.**

- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících** z předávacího protokolu.
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce**.
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce**.
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z celkové ceny díla bez DPH** za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 1 a 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 10 smlouvy.
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
- 7) V případě porušení čl. XV. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil**.
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud zhotovitel porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení objednatelem písemně upozorněn.
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,2 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 12) Smluvní strany jsou oprávněny požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání běžnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 16) Smluvní strany prohlašují, že výše uvedené sankce považují za přiměřené povaze a významu zajišťovaných smluvních povinností. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že pro objednatele je zásadní, aby bylo dílo zhotoveno řádně a včas, a to zejména s přihlédnutím k tomu, aby průběh prací nenarušil výuku v rámci školního roku a přípravu na ni.

## **IX. Odpovědnost za škody a pojištění**

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení stavenišť. Pojištění odpovědnosti za škodu požaduje objednatel po zhotoviteli v minimální hodnotě 5.000.000,- Kč z jedné škodní události.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 5) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.

## **X. Prodloužení lhůty plnění**

- 1) Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě. Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoliv z následujících příčin:
  - neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
  - pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
  - v důsledku vyšší moci
- 2) Objednatel si dále vyhrazuje právo prodloužit dobu plnění díla v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikne potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro

dokončení díla, je možné prodloužit dobu plnění adekvátně vzhledem ke změně rozsahu realizovaných prací.

### **XI. Záruky**

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku **na celé dílo v délce 60 měsíců** ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 5 dnů** ode dne předání a převzetí díla a **odstranění těchto vad nejpozději do 10 dnů** ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů** ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a **odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů** od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

### **XIII. Předání a převzetí díla**

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“).
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu apod.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělky uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.

- 9) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.
- 10) Zhotovitel se zavazuje provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek.
- 11) Zhotovitel dále se dále zavazuje předat objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby ve 2 paré v tištěné podobě a jednou elektronicky.

#### XIV. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodloužení zhotovitelem s termíny dohodnutými v čl. III odst. 1, 2 a 3 této smlouvy, **o více jak 30 dní** a v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.
- 2) Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy o dílo ze strany zhotovitele s výjimkou případů, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

#### XV. Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 2) Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 3) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám, nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 4) Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo

opomenutím kterýmkoliv Poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.

- 5) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

### **XVI. Doložky**

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

### **XVII. Ostatní ujednání**

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec ([www.liberec.cz](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 6) Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.
- 7) Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 12. schůzi Rady města Liberec konané dne 4. 6. 2024 usnesením č.587/2024.

### XVIII. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:


- 1) Položkový rozpočet Oprava hlavních rozvodů vody
- 2) Položkový rozpočet Stavební úpravy - WC místo úklidu v 1.NP pavilonu v 1. NP pavilonu "S" a bourání nenosné příčky ve 2.NP pavilonu "U2
- 3) Položkový rozpočet Opravy vybraných šaten a soc. zařízení v 1. PP pavilonu T a v 1. NP pavilonu MVD
- 4) Položkový rozpočet pro Stavební část úprav ZTI
- 5) Harmonogram prací


Liberec dne 19.6.24

V Liberci dne 24-06-2024

Za zhotovitele:

Za objednatele:

  
Pavlína Šimáčková  
jednatelka

  
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor města Liberce

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2122-50

Stavba: Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 09361545  
Inženýrské stavby Mencl s.r.o. DIČ: CZ 09361545

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 186 758,72</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 186 758,72</b>	<b>249 219,33</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 435 978,05</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2122-50

**Stavba:** Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o. Zpracovatel:



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

## Náklady z rozpočtů

**1 186 758,72**      **1 435 978,05**

2122-51	Pavilon MVD_CF	534 558,01	646 815,19
2122-52	Pavilon U1	276 095,56	334 075,63
2122-53	Pavilon U2	37 423,26	45 282,14
2122-54	Pavilon S	261 025,33	315 840,65
2122-55	Pavilon T	77 656,56	93 964,44

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

2122-51 - Pavilon MVD\_CF

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**534 558,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 558,01	21,00%	112 257,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**646 815,19**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-51 - Pavilon MVD\_CF**

Místo:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**534 558,01**

PSV - Práce a dodávky PSV

524 948,41

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

428 526,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

63 707,48

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

32 713,96

OST - Ostatní

9 609,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

2122-51 - Pavilon MVD\_CF

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**534 558,01**

D PSV Práce a dodávky PSV 524 948,41

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 428 526,97

1	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	3,000	400,80	1 202,40
2	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	1,000	703,10	703,10
3	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	27,000	924,38	24 958,23
4	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	60,000	43,32	2 599,09
5	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	25,000	51,08	1 277,01
6	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	130,000	59,84	7 779,75
7	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	65,000	74,37	4 833,86
8	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	7,000	295,73	2 070,10
9	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	6,000	770,76	4 624,56
10	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	3,000	1 762,39	5 287,18
11	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	15,000	235,40	3 531,04
12	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	16,000	295,41	4 726,51
13	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	8,000	361,12	2 888,96
14	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	36,000	471,31	16 967,31
15	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	10,000	638,84	6 388,40
16	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	41,000	852,41	34 948,88
17	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	19,000	243,78	4 631,86
18	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	8,000	248,24	1 985,94
19	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	46,000	276,09	12 700,32
20	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	13,000	353,53	4 595,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	69,000	439,60	30 332,29
22	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	28,000	588,16	16 468,54
23	K	722175006.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	10,000	827,75	8 277,46
24	K	722175007.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	65,000	1 119,38	72 759,42
25	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	14,000	39,92	558,86
26	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	14,000	47,39	663,53
27	K	722181341	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 20-25 mm	m	31,000	56,98	1 766,48
28	K	722181342	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 32-40 mm	m	44,000	78,63	3 459,72
29	K	722181343	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 50-63 mm	m	51,000	66,11	3 371,74
30	K	722181441	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 20 mm - potrubí d 20-25 mm	m	59,000	69,41	4 095,01
31	K	722181442	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 25 mm - potrubí d 32-40 mm	m	97,000	103,40	10 029,38
32	K	722181443	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 30 mm - potrubí d 50-63 mm	m	75,000	0,00	0,00
33	K	722220899	Demontáž stávajících hydrantových skříní C52	kus	19,000	0,00	0,00
34	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	284,96	569,92
35	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	366,67	366,67
36	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	450,93	450,93
37	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	9 392,21	9 392,21
38	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	262,95	2 629,53
39	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	392,47	1 177,42
40	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	580,74	3 484,41
41	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	808,26	2 424,77
42	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 180,30	4 721,20
43	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 762,21	7 048,85
44	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 425,26	1 425,26
45	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 037,30	1 037,30
46	K	722232198	Ventil vyvažovací termostatický DN 15 pro cirkulaci	kus	3,000	2 402,40	7 207,20
47	K	722232199	Ventil vyvažovací termostatický DN 20 pro cirkulaci	kus	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 2"	kus	1,000	136,59	136,59
49	M	43633210	<i>filtr domácí na studenou vodu 2" se zpětným manuálním proplachem</i>	kus	1,000	25 700,00	25 700,00
50	K	722250139	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN 19 x 20 m celoplechový	soubor	19,000	0,00	0,00
51	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	415,000	45,49	18 877,98
52	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	415,000	95,66	39 699,28
53	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,968	431,20	848,60
54	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	2,135	396,27	846,03

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 63 707,48

55	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	90,64	997,07
56	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	3 959,61	43 555,69
57	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	0,231	554,40	128,07
58	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	11,000	54,34	597,69
59	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	11,000	167,45	1 841,90
60	M	55145615	<i>baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom</i>	kus	11,000	1 500,00	16 500,00
61	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,188	463,11	87,06

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 32 713,96

62	K	726131201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	11,000	581,76	6 399,35
63	M	ALP.A1041120	<i>Montážní rám pro umyvadlo</i>	kus	11,000	2 386,68	26 253,48
64	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,132	463,11	61,13

D OST Ostatní 9 609,60

65	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	h	12,000	800,80	9 609,60
----	---	--------	----------------------------------	---	--------	--------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-52 - Pavilon U1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**276 095,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 095,56	21,00%	57 980,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 075,63**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-52 - Pavilon U1**

Místo:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**276 095,56**

PSV - Práce a dodávky PSV

269 689,16

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

173 268,83

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

63 706,37

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

32 713,96

OST - Ostatní

6 406,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-52 - Pavilon U1**

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**276 095,56**

D PSV Práce a dodávky PSV 269 689,16

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 173 268,83

1	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	2,000	400,80	801,60
2	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	26,000	703,10	18 280,64
3	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	36,000	43,32	1 559,46
4	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	10,000	59,84	598,44
5	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	2,000	74,37	148,73
6	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	11,000	29,75	327,20
7	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN do 25	kus	8,000	18,16	145,25
8	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	4,000	27,55	110,19
9	K	722130919	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN přes 50 do 100	kus	1,000	51,02	51,02
10	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	5,000	352,62	1 763,09
11	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	770,76	770,76
12	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	15,000	13,02	195,31
13	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	20,000	20,78	415,65
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	9,000	235,40	2 118,63
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	17,000	295,41	5 021,91
16	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	46,000	361,12	16 611,49
17	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	7,000	471,31	3 299,20
18	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	6,000	638,84	3 833,04
19	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	59,000	243,78	14 383,14
20	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	19,000	276,09	5 245,78
21	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	12,000	353,53	4 242,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	24,000	439,60	10 550,36
23	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	33,000	588,16	19 409,35
24	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	30,000	39,92	1 197,56
25	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	30,000	47,39	1 421,84
26	K	722181341	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepicím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 20-25 mm	m	26,000	56,98	1 481,56
27	K	722181342	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepicím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 32-40 mm	m	53,000	78,63	4 167,39
28	K	722181343	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepicím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 50-63 mm	m	6,000	66,11	396,67
29	K	722181441	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepicím přesahem tloušťky 20 mm - potrubí d 20-25 mm	m	31,000	69,41	2 151,62
30	K	722181442	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepicím přesahem tloušťky 25 mm - potrubí d 32-40 mm	m	57,000	103,40	5 893,55
31	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	284,96	569,92
32	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	450,93	901,85
33	K	722231198	Ventil termostatický směšovací automatický DN 25, nastavení výstupní teploty 30-65 °C s ochranou proti opaření, se zpětnými ventily	kus	1,000	0,00	0,00
34	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	262,95	3 681,34
35	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	392,47	1 962,37
36	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	580,74	1 742,21
37	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	808,26	808,26
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	260,000	45,49	11 827,17
39	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	260,000	95,66	24 871,84
40	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,125	431,20	53,90
41	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,649	396,27	257,18

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

63 706,37

42	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	90,64	906,43
43	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	3 959,61	43 555,69
44	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	90,64	90,64
45	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	0,229	554,40	126,96
46	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	11,000	54,34	597,69
47	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	11,000	167,45	1 841,90
48	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	11,000	1 500,00	16 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,188	463,11	87,06
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				32 713,96
50	K	726131201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	11,000	581,76	6 399,35
51	M	ALP.A1041120	Montážní rám pro umyvadlo	kus	11,000	2 386,68	26 253,48
52	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,132	463,11	61,13
D OST			Ostatní				6 406,40
53	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	h	8,000	800,80	6 406,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-53 - Pavilon U2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**37 423,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 423,26	21,00%	7 858,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 282,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-53 - PAVILON U2**

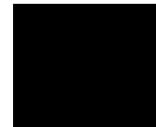
Místo:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:



Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**37 423,26**

PSV - Práce a dodávky PSV

37 423,26

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 423,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-53 - Pavilon U2**

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**37 423,26**

D PSV Práce a dodávky PSV 37 423,26

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 37 423,26

1	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	10,000	59,84	598,44
2	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	30,000	74,37	2 231,01
3	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	2,000	29,75	59,49
4	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	2,000	27,55	55,09
5	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	8,000	295,41	2 363,25
6	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	3,000	361,12	1 083,36
7	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	26,000	852,41	22 162,70
8	K	722181342	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 32-40 mm	m	3,000	78,63	235,89
9	K	722181343	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 50-63 mm	m	26,000	66,11	1 718,92
10	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	284,96	569,92
11	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	450,93	901,85
12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	37,000	45,49	1 683,10
13	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	37,000	95,66	3 539,45
14	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,331	431,20	142,73
15	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,197	396,27	78,06

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-54 - Pavilon S**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**261 025,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 025,33	21,00%	54 815,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**315 840,65**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-54 - PAVILON S**

Místo:


Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: 

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**261 025,33**

PSV - Práce a dodávky PSV

253 017,33

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

253 017,33

---

OST - Ostatní

8 008,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Liberec ZŠ Aloisina výšina - oprava hlavních rozvodů vody

Objekt:

**2122-54 - Pavilon S**

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**261 025,33**

D PSV Práce a dodávky PSV 253 017,33

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 253 017,33

1	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	60,000	43,32	2 599,09
2	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	70,000	51,08	3 575,63
3	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	50,000	59,84	2 992,21
4	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	20,000	74,37	1 487,34
5	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	14,000	295,73	4 140,20
6	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	19,000	352,62	6 699,75
7	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	9,000	450,74	4 056,65
8	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	3,000	770,76	2 312,28
9	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	10,000	235,40	2 354,03
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	24,000	295,41	7 089,76
11	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	10,000	361,12	3 611,19
12	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	18,000	471,31	8 483,66
13	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	45,000	638,84	28 747,80
14	K	722175001.WVN	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s hliníkovou vložkou např. Wavin STABI PLUS S 3,2 svar polyfúze D 16x2,2	m	13,000	269,40	3 502,23
15	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	31,000	276,09	8 558,91
16	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	54,000	353,53	19 090,64
17	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	9,000	439,60	3 956,39
18	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	18,000	588,16	10 586,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722175006.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	45,000	827,75	37 248,57
20	K	722181341	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 20-25 mm	m	34,000	56,98	1 937,43
21	K	722181342	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 32-40 mm	m	28,000	78,63	2 201,64
22	K	722181343	Izolace vodovodního potrubí z lehčeného PE s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 9 mm - potrubí d 50 mm	m	45,000	147,84	6 652,80
23	K	722181441	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 20 mm - potrubí d 20-25 mm	m	98,000	69,41	6 801,88
24	K	722181442	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 25 mm - potrubí d 32-40 mm	m	27,000	103,40	2 791,68
25	K	722181443	Izolace vodovodního potrubí z minerální vlny s AL folií a lepícím přesahem tloušťky 30 mm - potrubí d 50 mm	m	45,000	145,60	6 551,80
26	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	366,67	1 100,00
27	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	262,95	3 681,34
28	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	19,000	392,47	7 457,01
29	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	580,74	4 065,15
30	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	808,26	1 616,51
31	K	722232199	Ventil vyvažovací termostatický DN 15 pro cirkulaci	kus	3,000	2 402,40	7 207,20
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	277,000	45,49	12 600,48
33	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	277,000	95,66	26 498,07
34	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,017	431,20	438,53
35	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,814	396,27	322,56
D		OST	Ostatní				8 008,00
36	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	h	10,000	800,80	8 008,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230515

**Stavba:** Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

KSO:  
Místo: Liberec

CC-CZ:  
Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:  
statutární město Liberec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545  
DIČ: CZ 09361545

Projektant:  
Sveroprojekt - 22 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 571 402,12</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 571 402,12</b>	<b>749 994,45</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 321 396,57</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230515

**Stavba:** Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Místo: Liberec

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: statutární město Liberec

Projektant: Sveroprojekt - 22 s.r.o.

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady z rozpočtů

**3 571 402,12**      **4 321 396,57**

<b>01</b>	<b>stavební část</b>	1 829 690,02	2 213 924,92
<b>02</b>	<b>VZT</b>	602 970,00	729 593,70
<b>03</b>	<b>Silnoproudé rozvody</b>	289 099,20	349 810,03
<b>04</b>	<b>ZTI</b>	753 142,90	911 302,91
<b>05</b>	<b>VRN</b>	96 500,00	116 765,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**01 - stavební část**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

Projektant:

Sveroprojekt - 22 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 829 690,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 829 690,02	21,00%	384 234,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 213 924,92**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo: Liberec

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: statutární město Liberec

Projektant: Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 829 690,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	784 139,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 291,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	309 910,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	374 489,19
997 - Přesun sutě	69 100,92
998 - Přesun hmot	3 347,34
PSV - Práce a dodávky PSV	1 045 550,12
763 - Konstrukce suché výstavby	197 443,77
766 - Konstrukce truhlářské	109 625,82
767 - Konstrukce zámečnické	23 655,05
771 - Podlahy z dlaždic	156 343,36
776 - Podlahy povlakové	204 517,96
781 - Dokončovací práce - obklady	228 301,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 591,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 071,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo: Liberec

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: statutární město Liberec

Projektant: Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**1 829 690,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				784 139,90	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27 291,59	
1	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,100	6 172,42	617,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárcemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	1,000	1 180,34	1 180,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		1		1,000			
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,750	641,36	25 494,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		1,25*7,35*4		36,750			
	VV		-1*1,25*3		-3,750			
	VV		2,7*1,25*2		6,750			
	VV		Součet		39,750			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				309 910,86	
4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	222,130	72,05	16 004,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	24,700	360,19	8 896,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		424,000*0,05		21,200			
	VV		50*0,07		3,500			
	VV		Součet		24,700			
6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,130	199,24	44 257,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	P		<i>Poznámka k položce: pod novým obkladem</i>					
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,000	245,33	9 567,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		39		39,000			
8	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	24,700	775,87	19 164,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
9	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	30,000	104,45	3 133,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: opravy poVZT</i>					
	VV		10		10,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		30,000			
10	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	16,000	446,60	7 145,66	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> <i>Poznámka k položce: kolem dveří</i>					
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,100	4 826,81	482,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
12	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	16,100	601,03	9 676,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		10,8		10,800			
	VV		Mezisoučet 1NP		10,800			
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet 1PP		5,300			
	VV		Součet		16,100			
13	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	22,000	505,91	11 130,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečné s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>					
	VV		8		8,000			
	VV		5		5,000			
	VV		8		8,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		22,000			
14	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	3 910,00	15 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
15	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	4 110,00	20 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
16	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
17	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	4 400,00	35 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
18	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	2 810,00	11 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
19	K	643007R	Utěsnění prostupů VZT	kus	6,000	15 000,00	90 000,00	
	PP		Utěsnění prostupů VZT					
20	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,000	55,32	221,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
21	M	55341425R	mřížka větrací nerezová se síťovinou 400x200mm	kus	4,000	860,00	3 440,00	
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 400x200mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				374 489,19	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m2	259,300	47,48	12 311,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	259,300	83,54	21 662,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		135,7		135,700			
	VV		123,6		123,600			
	VV		Součet		259,300			
24	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	40,000	127,11	5 084,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném					
	VV		20"věšáky		20,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		40,000			
25	M	65465R	Šatní věšák	kus	40,000	2 960,00	118 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šatní věšák					
26	M	65489R	Lavička šatní 2m	kus	40,000	2 960,00	118 400,00	
	PP		Lavička šatní 2m					
27	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,215	78,46	1 036,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1,5*2,1*3		9,450			
	VV		3,15*2,1-1,2*3		3,015			
	VV		1,5*2,1-1,2*2		0,750			
	VV		Součet		13,215			
28	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	7,400	94,08	696,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		0,95*2*2		3,800			
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		7,400			
29	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,860	2 286,51	1 966,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		4,6*0,1		0,460			
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,860			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	41,200	235,12	9 686,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		1,6*4		6,400			
	VV		Mezisosoučet 1NP		13,600			
	VV		1,4*5		7,000			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		1,6*8		12,800			
	VV		1,8		1,800			
	VV		Mezisosoučet 1PP		27,600			
	VV		Součet		41,200			
31	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	287,20	574,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
32	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	424,000	73,87	31 319,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		226+198		424,000			
33	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	66,35	3 317,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
34	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,000	190,30	190,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
35	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	15,000	276,44	4 146,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
36	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	222,260	75,12	16 695,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		((7,35-0,8)*2*2)*2		52,400			
	VV		((3*2*2)*2-2,3*1,1)*2		42,940			
	VV		Mezisosoučet 1NP		95,340			
	VV		(1,4+3)*2*1,6-0,7*1,6		12,960			
	VV		(1,5+3)*2*1,6-0,7*1,6		13,280			
	VV		(2,8+3,15)*2*1,6-0,7*1,6		17,920			
	VV		(1,5+3,15)*2*1,6-0,7*1,6		13,760			
	VV		(6,65+2,8)*2*2-1,6*2		34,600			
	VV		(6,65+2,75)*2*2-1,6*2		34,400			
	VV		Mezisosoučet 1PP		126,920			
	VV		Součet		222,260			
37	K	979888R	Nespecifikované práce a přípomocce	HR	100,000	290,00	29 000,00	
	PP		Nespecifikované práce a přípomocce					

D 997

Přesun sutě

69 100,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	48,709	590,80	28 777,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,709	206,20	10 043,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	925,471	9,03	8 360,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		48,709*19 'Přepočtené koeficientem množství		925,471			
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	48,709	450,00	21 919,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				3 347,34	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,203	220,18	3 347,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 045 550,12	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				197 443,77	
43	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	38,482	1 703,73	65 563,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba stěny dle PD					
	VV		(0,23+1,18)*3,25		4,583			
	VV		(0,28+0,93)*3,25		3,933			
	VV		(0,58+0,93+0,43)*3,25		6,305			
	VV		(0,23+1,28)*3,25		4,908			
	VV		(0,33+0,93+0,33)*3,25		5,168			
	VV		(0,23+1,53)*3,25		5,720			
	VV		(0,23+0,93)*3,25		3,770			
	VV		(0,23+1,03)*3,25		4,095			
	VV		Součet		38,482			
44	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,000	621,46	5 593,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		3*2		6,000			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		9,000			
45	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	32,100	3 301,45	105 976,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	VV		1,55*5*2		15,500			
	VV		3*2+1,5*2		9,000			
	VV		0,95*2*4		7,600			
	VV		Součet		32,100			
46	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	3 494,72	17 473,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
47	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,714	1 045,48	2 837,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				109 625,82	
48	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	272,500	89,21	24 311,06	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		6,45*2*3		38,700			
	VV		7,35*2*3		44,100			
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		1,7*2*3		10,200			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		26,3		26,300			
	VV		Mezisoučet 1NP		126,700			
	VV		(6,65+2,9)*2*2-1,6		36,600			
	VV		((6,65+2,95)*2*2-1,6)*2		73,600			
	VV		(6,65+2,65)*2*2-1,6		35,600			
	VV		Mezisoučet 1PP		145,800			
	VV		Součet		272,500			
49	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	465,25	8 374,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		5+8+1		14,000			
	VV		Součet		18,000			
50	M	61162014	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm	kus	13,000	1 780,00	23 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle PD					
	VV		4		4,000			
	VV		8+1		9,000			
	VV		Součet		13,000			
51	M	61162013	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle PD					
52	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	913,90	3 655,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
53	M	61162039	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 900x1970-2100mm	kus	4,000	3 710,00	14 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 900x1970-2100mm					
54	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	4,000	153,52	614,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
55	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
56	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	8,000	104,87	838,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
57	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	8,000	670,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové klika/klika					
58	K	766663911	Oprava dveřních křidel z měkkého dřeva vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání	kus	8,000	266,92	2 135,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
59	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	27,000	18,57	501,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
60	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	10,800	554,40	5 987,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	VV		1,8*6		10,800			
61	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	10,800	315,00	3 402,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm					
62	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	4,000	67,21	268,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
63	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	4,000	124,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm					
64	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	8,000	71,92	575,34	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
65	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	3,000	151,00	453,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm					
66	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
67	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,429	564,64	242,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 655,05	
68	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	109,500	216,03	23 655,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů šroubovaných do suti					
	VV		4,6+6,2*2+5*3+3,6*15+3,8+5,1*2+5,6+3,9		109,500			
	D	771	Podlahy z dlaždic				156 343,36	
69	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	101,700	8,94	908,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		60,9		60,900			
	VV		40,8		40,800			
	VV		Součet		101,700			
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	101,700	48,56	4 938,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
71	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	180,700	92,15	16 650,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		57,1+123,6		180,700			
72	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	101,700	450,15	45 780,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
73	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	111,870	555,00	62 087,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		101,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		111,870			
74	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	76,800	323,13	24 816,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		40,8		40,800			
	VV		18,2+17,8		36,000			
	VV		Součet		76,800			
75	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,994	387,61	1 160,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				204 517,96	
76	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	157,600	8,94	1 408,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		20,9+22,2+20,5+19,2		82,800			
	VV		18,9+19,3+17,5+19,1		74,800			
	VV		Součet		157,600			
77	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	157,600	24,30	3 830,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
78	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	157,600	267,33	42 130,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
79	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	74,800	35,93	2 687,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		18,9+19,3+17,5+19,1		74,800			
80	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	157,600	108,66	17 124,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hoflavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	173,360	660,00	114 417,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hoflavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		157,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,360			
82	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	144,400	67,23	9 707,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		(2,85+7,35)*2-0,9-0,8		18,700			
	VV		(3,05+7,35)*2-0,9-0,8		19,100			
	VV		(2,8+7,35)*2-0,9-0,8		18,600			
	VV		(2,65+7,35)*2-0,9-0,8		18,300			
	VV		Mezisoučet 1NP		74,700			
	VV		(6,65+2,9)*2-0,8*2		17,500			
	VV		((6,65+2,95)*2-0,8*2)*2		35,200			
	VV		(6,65+2,65)*2-0,8*2		17,000			
	VV		Mezisoučet 1PP		69,700			
	VV		Součet		144,400			
83	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	147,288	77,80	11 459,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		144,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		147,288			
84	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	6,400	61,94	396,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	VV		3,2+3,2		6,400			
85	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	6,528	122,00	796,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový nerezový samolepící 35mm					
	VV		6,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,528			
86	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,753	319,06	559,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				228 301,90	
87	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	222,130	4,11	912,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		(2,9+2,9+2,9)*2-2,35*1,1		14,815			
	VV		(3,2+2,9+3,2+0,8*2)*2		21,800			
	VV		(3,2+2,85+3,2+0,8*2)*2		21,700			
	VV		(2,9+2,85+2,9)*2-2,35*1,1		14,715			
	VV		Mezisoučet 1NP		73,030			
	VV		(1,4+3)*2*2-1,4*2		14,800			
	VV		(1,5+3)*2*2-1,4*2		15,200			
	VV		(3,15+2,8)*2*2-1,4+0,6*2		23,600			
	VV		(3,15+1,5)*2*2-1,4		17,200			
	VV		(6,65+2,8)*2*2-1,6*2		34,600			
	VV		(6,65+2,75)*2*2-1,6*2		34,400			
	VV		9,3		9,300			
	VV		Mezisoučet 1PP		149,100			
	VV		Součet		222,130			
88	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	222,130	48,56	10 786,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
89	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	47,900	356,33	17 068,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		25,5		25,500			
	VV		22,4		22,400			
	VV		Součet		47,900			
90	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	212,830	451,92	96 182,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
91	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	212,830	411,00	87 473,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
92	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	37,000	123,93	4 585,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		8*2+1,1*4+2,3*2		25,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		37,000			
93	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	107,000	90,06	9 636,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		37+70		107,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,277	387,61	1 657,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				76 591,00	
95	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	305,100	11,83	3 607,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		146,4+158,7		305,100			
96	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	305,100	61,73	18 833,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
97	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	305,100	84,84	25 885,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
98	K	783822211	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm	m2	305,100	92,64	28 264,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				49 071,26	
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	353,255	20,51	7 246,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		7,35*8*3,25-1,6*4		184,700			
	VV		(2,65+2,8+3,05+2,85)*2*3,25-1,8*4-2,3*2,35*4		44,955			
	VV		20,9+20,2+22,2+20,5+20,6+19,2		123,600			
	VV		Součet		353,255			
100	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl do 0,1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	80,000	33,52	2 681,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
101	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	588,300	11,74	6 906,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		280,7		280,700			
	VV		268,6		268,600			
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		588,300			
102	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	588,300	54,80	32 236,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**02 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Sveroprojekt - 22 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**602 970,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	602 970,00	21,00%	126 623,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**729 593,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:  
**02 - VZT**

Místo:

Zadavatel: statutární město Liberec

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>602 970,00</b>
D1 - Zařízení č. 1	196 070,00
D2 - Zařízení č. 2	52 400,00
D3 - Zařízení č. 3	354 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

02 - VZT

Místo:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

statutární město Liberec

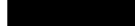
Projektant:

Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**602 970,00**

D	D1	Zařízení č. 1	196 070,00					
1	K Pol1	Demontáž vzt. potrubí 400x315	bm	15,000	150,00	2 250,00		
	PP	Demontáž vzt. potrubí 400x315						
2	K Pol2	Demontáž vzt. potrubí 315x315	bm	5,000	150,00	750,00		
	PP	Demontáž vzt. potrubí 315x315						
3	K Pol3	Demontáž vzt. potrubí 250x200	bm	20,000	150,00	3 000,00		
	PP	Demontáž vzt. potrubí 250x200						
4	K Pol4	Ventilátor odvodní TD 800/200 SILENT T	ks	2,000	33 500,00	67 000,00		
	PP	Ventilátor odvodní TD 800/200 SILENT T						
	P	Poznámka k položce: Qv = 910 m3/h, dp(ext) = 220 Pa						
5	K Pol5	Žaluziová klapka samotížná PER 250	ks	2,000	2 600,00	5 200,00		
	PP	Žaluziová klapka samotížná PER 250						
6	K Pol6	Vyústka KVK1-H-1.0 200x75 R1	ks	2,000	1 500,00	3 000,00		
	PP	Vyústka KVK1-H-1.0 200x75 R1						
7	K Pol7	Vyústka KVK1-H-1.0 300x75 R1	ks	10,000	1 500,00	15 000,00		
	PP	Vyústka KVK1-H-1.0 300x75 R1						
8	K Pol8	Škrticí klapka MSK 160	ks	2,000	2 000,00	4 000,00		
	PP	Škrticí klapka MSK 160						
9	K Pol9	Zpětná klapka RSK 200	ks	2,000	1 800,00	3 600,00		
	PP	Zpětná klapka RSK 200						
10	K Pol10	Tlumič hluku MAA 200/900	ks	2,000	3 500,00	7 000,00		
	PP	Tlumič hluku MAA 200/900						
11	K Pol11	Trouba Ø 100 + tvarovky 10% SPIRO	bm	6,000	650,00	3 900,00		
	PP	Trouba Ø 100 + tvarovky 10% SPIRO						
12	K Pol12	Trouba Ø 160 + tvarovky 20% SPIRO	bm	21,000	850,00	17 850,00		
	PP	Trouba Ø 160 + tvarovky 20% SPIRO						
13	K Pol13	Trouba Ø 200 + tvarovky 30% SPIRO	bm	21,000	1 250,00	26 250,00		
	PP	Trouba Ø 200 + tvarovky 30% SPIRO						
14	K Pol14	Dveřní mřížka PT 445x82	ks	8,000	850,00	6 800,00		
	PP	Dveřní mřížka PT 445x82						
15	K Pol15	Izolační návleky pro kovové vzduchovody Ø 200	bm	15,000	388,00	5 820,00		
	PP	Izolační návleky pro kovové vzduchovody Ø 200						
16	K Pol16	Izolační návleky pro kovové vzduchovody Ø 160	bm	20,000	420,00	8 400,00		
	PP	Izolační návleky pro kovové vzduchovody Ø 160						
17	K Pol17	Pomocný materiál (tmely, šrouby, objímky, závěsy)	kg	65,000	250,00	16 250,00		
	PP	Pomocný materiál (tmely, šrouby, objímky, závěsy)						

**52 400,00**

D	D2	Zařízení č. 2	52 400,00					
18	K Pol18	Ventilátor axiální HXM 300	ks	2,000	23 600,00	47 200,00		
	PP	Ventilátor axiální HXM 300						
	P	Poznámka k položce: Qv = 1080 m3/h, dp(ext) = 40 Pa						
19	K Pol19	Žaluziová klapka samotížná PER 315	ks	2,000	2 600,00	5 200,00		
	PP	Žaluziová klapka samotížná PER 315						

D	D3	Zařízení č. 3	354 500,00					
20	K Pol20	Demontáž nástřešního ventilátoru DVJ-450 A 7	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		
	PP	Demontáž nástřešního ventilátoru DVJ-450 A 7						
21	K Pol21	Demontáž vzt. potrubí 315x250	bm	7,000	150,00	1 050,00		
	PP	Demontáž vzt. potrubí 315x250						
22	K Pol22	Demontáž vzt. potrubí 315x140	bm	7,000	150,00	1 050,00		
	PP	Demontáž vzt. potrubí 315x140						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol23	Střešní radiální ventilátor DVJ-450 A 9	ks	1,000	26 900,00	26 900,00	
	PP		Střešní radiální ventilátor DVJ-450 A 9					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Qv = 4000 m<sup>3</sup>/h, dp(ext) = 250 Pa</i>					
24	K	Pol24	Vyústka KVK1-H-1.0 600x75 R1	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
	PP		Vyústka KVK1-H-1.0 600x75 R1					
25	K	Pol25	Škrťací klapka MSK 250	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Škrťací klapka MSK 250					
26	K	Pol26	Trouba Ø 250 + tvarovky 20%	bm	21,000	1 800,00	37 800,00	
	PP		Trouba Ø 250 + tvarovky 20%					
27	K	Pol27	Trouba Ø 315 + tvarovky 20%	bm	21,000	2 600,00	54 600,00	
	PP		Trouba Ø 315 + tvarovky 20%					
28	K	Pol28	Přechod osový 315x250 - Ø 315/300	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Přechod osový 315x250 - Ø 315/300					
29	K	Pol29	Stěnová mřížka MSU 25-1.0 400x200	ks	8,000	1 900,00	15 200,00	
	PP		Stěnová mřížka MSU 25-1.0 400x200					
30	K	Pol17	Pomocný materiál (tmely, štouby, objímky, závěsy)	kg	50,000	250,00	12 500,00	
	PP		Pomocný materiál (tmely, štouby, objímky, závěsy)					
31	K	Pol30	Montáž (30% z ceny materiálu)	soubor	1,000	126 000,00	126 000,00	
	PP		Montáž (30% z ceny materiálu)					
32	K	pol31	Rozpočtová rezerva (10% z celk. ceny)	soubor	1,000	54 900,00	54 900,00	
	PP		Rozpočtová rezerva (10% z celk. ceny)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**03 - Silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Sveroprojekt - 22 s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**289 099,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 099,20	21,00%	60 710,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**349 810,03**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt: **03 - Silnoproudé rozvody**

Místo:  
Zadavatel: statutární město Liberec  
Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Datum: 15. 5. 2023  
Projektant: Sveroprojekt - 22  
s.r.o.  
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>289 099,20</b>
D1 - Úprava rozváděč RB3 (RMV3.1)	13 410,00
D2 - Silnoproudá elektrotechnika - výchozí revize	5 544,00
D3 - Demontáže	15 523,20
D4 - Silnoproudá elektrotechnika - materiál a montáže	222 820,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**03 - Silnoproudé rozvody**

Místo:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

statutární město Liberec

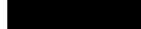
Projektant:

Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**289 099,20**

1	K	Pol31	plastová rozvodnice 36 modulů, IP30, [š x v x h] : 335 x 615 x 100 mm	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		plastová rozvodnice 36 modulů, IP30, [š x v x h] : 335 x 615 x 100 mm					
2	K	Pol32	vypínač 3-pol. 32A	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		vypínač 3-pol. 32A					
3	K	Pol33	jistič B10/1	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		jistič B10/1					
4	K	Pol34	proudový chránič B10A/1/30mA	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		proudový chránič B10A/1/30mA					
5	K	Pol35	proudový chránič C16A/1/30mA	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		proudový chránič C16A/1/30mA					
6	K	Pol36	přepětová ochrana 20kA/B+C/3+N	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		přepětová ochrana 20kA/B+C/3+N					
7	K	Pol37	přípojnice PE+N	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		přípojnice PE+N					
8	K	Pol38	ukončení kabelů	ks	10,000	23,00	230,00	
	PP		ukončení kabelů					
9	K	Pol39	ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba	hod	5,000	554,40	2 772,00	
	PP		ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba					

## D D1 Úprava rozváděč RB3 (RMV3.1)

**13 410,00**

10	K	Pol34	proudový chránič B10A/1/30mA	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		proudový chránič B10A/1/30mA					
11	K	Pol35	proudový chránič C16A/1/30mA	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		proudový chránič C16A/1/30mA					
12	K	Pol38	ukončení kabelů	ks	6,000	23,00	138,00	
	PP		ukončení kabelů					
13	K	Pol39	ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba	hod	5,000	554,40	2 772,00	
	PP		ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba					

## D D2 Silnoproudá elektrotechnika - výchozí revize

**5 544,00**

14	K	Pol40	výchozí revize montovaného zařízení silnoproudé elektrotechniky hodinová sazba	hod	10,000	554,40	5 544,00	
	PP		výchozí revize montovaného zařízení silnoproudé elektrotechniky hodinová sazba					

## D D3 Demontáže

**15 523,20**

15	K	Pol41	demontáž svítidel	ks	35,000	104,72	3 665,20	
	PP		demontáž svítidel					
16	K	Pol42	demontáž přístrojů (vypínače, zásuvky, krabice)	ks	25,000	67,76	1 694,00	
	PP		demontáž přístrojů (vypínače, zásuvky, krabice)					
17	K	Pol43	demontáž kabelů	m	250,000	18,48	4 620,00	
	PP		demontáž kabelů					
18	K	Pol44	ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba	hod	10,000	554,40	5 544,00	
	PP		ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba					

## D D4 Silnoproudá elektrotechnika - materiál a montáže

**222 820,00**

19	K	Pol45	kabel CYKY-O 2x1,5	m	50,000	25,00	1 250,00	
	PP		kabel CYKY-O 2x1,5					
20	K	Pol46	kabel CYKY-O 3x1,5	m	100,000	25,00	2 500,00	
	PP		kabel CYKY-O 3x1,5					
21	K	Pol47	kabel CYKY-J 3x1,5	m	250,000	33,00	8 250,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
22	K	Pol48	kabel CYKY-J 3x2,5	m	150,000	35,00	5 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP kabel CYKY-J 3x2,5					
23	K	Pol49	kabel CYKY-J 5x4	m	25,000	90,00	2 250,00	
			PP kabel CYKY-J 5x4					
24	K	Pol50	vodič CY 4 zž	m	40,000	20,00	800,00	
			PP vodič CY 4 zž					
25	K	Pol51	vodič CYA 25 zž	m	80,000	105,00	8 400,00	
			PP vodič CYA 25 zž					
26	K	Pol52	PVC vkladací lišta 50x25	m	200,000	80,00	16 000,00	
			PP PVC vkladací lišta 50x25					
27	K	Pol53	drážka ve zdivu vč. začištění	m	250,000	160,00	40 000,00	
			PP drážka ve zdivu vč. začištění					
28	K	Pol54	prostup mezi požárními úseky	ks	1,000	500,00	500,00	
			PP prostup mezi požárními úseky					
29	K	Pol55	spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1/0So	ks	6,000	180,00	1 080,00	
			PP spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1/0So					
30	K	Pol56	spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1	ks	10,000	180,00	1 800,00	
			PP spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1					
31	K	Pol57	spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 6	ks	10,000	180,00	1 800,00	
			PP spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 6					
32	K	Pol58	dvojitá domovní zásuvka 16A/250V, IP20	ks	10,000	250,00	2 500,00	
			PP dvojitá domovní zásuvka 16A/250V, IP20					
33	K	Pol59	krabice odbočná pod omítku	ks	10,000	90,00	900,00	
			PP krabice odbočná pod omítku					
34	K	Pol60	krabice odbočná lištová	ks	30,000	90,00	2 700,00	
			PP krabice odbočná lištová					
35	K	Pol61	krabice přístrojová	ks	50,000	90,00	4 500,00	
			PP krabice přístrojová					
36	K	Pol62	stropní LED svítidlo - BC2000KO, 18W, IP65, MODUS	ks	16,000	2 500,00	40 000,00	
			PP stropní LED svítidlo - BC2000KO, 18W, IP65, MODUS					
37	K	Pol63	stropní LED svítidlo - BRS_KO375V2, 27W, IP40, MODUS	ks	36,000	1 200,00	43 200,00	
			PP stropní LED svítidlo - BRS_KO375V2, 27W, IP40, MODUS					
38	K	Pol64	nástěnné LED svítidlo - BRS_KO480V3, 34W, IP40, MODUS	ks	6,000	1 600,00	9 600,00	
			PP nástěnné LED svítidlo - BRS_KO480V3, 34W, IP40, MODUS					
39	K	Pol65	nouzové svítidlo	ks	10,000	850,00	8 500,00	
			PP nouzové svítidlo					
40	K	Pol66	tropní senzor pohybu	ks	4,000	600,00	2 400,00	
			PP tropní senzor pohybu					
41	K	Pol67	doběhové relé DT3	ks	2,000	320,00	640,00	
			PP doběhové relé DT3					
42	K	Pol68	ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba	hod	30,000	600,00	18 000,00	
			PP ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**04 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Sveroprojekt - 22 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**753 142,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	753 142,90	21,00%	158 160,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**911 302,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**04 - ZTI**

Místo:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

statutární město Liberec

Projektant:

Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

J [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**753 142,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 753,50

997 - Přesun sutě

6 753,50

PSV - Práce a dodávky PSV

746 389,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

97 730,18

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

176 200,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

426 052,41

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

46 406,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

statutární město Liberec

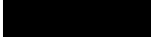
Projektant:

Sveroprojekt - 22  
s.r.o.

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**753 142,90**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 753,50	
D	997		Přesun sutě				6 753,50	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,208	590,80	1 304,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,208	206,20	455,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41,952	9,03	379,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		2,208*19 'Přepočtené koeficientem množství		41,952			
4	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	2,208	2 090,00	4 614,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				746 389,40	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				97 730,18	
5	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	50,000	7,76	388,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
6	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	16,000	20,78	332,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
7	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	12,000	360,45	4 325,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	35,000	336,87	11 790,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,000	370,66	5 559,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
10	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,000	442,26	442,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	650,51	1 951,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	31,000	49,15	1 523,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	54,47	54,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	29,000	81,08	2 351,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		24,000+5		29,000			
15	K	721210818	Demontáž vpustí vanových DN 100	kus	21,000	98,40	2 066,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100					
16	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	24,000	2 744,40	65 865,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	66,000	15,80	1 042,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		3+1+15+35+12		66,000			
18	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,082	442,66	36,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				176 200,73	
19	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	424,000	43,32	18 366,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		226+198		424,000			
20	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	150,000	233,39	35 007,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	60,000	235,40	14 124,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	16,000	295,41	4 726,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
23	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	125,000	243,78	30 472,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
24	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	57,000	248,24	14 149,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	16,000	312,17	4 994,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
26	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	210,000	47,39	9 952,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
27	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	16,000	56,98	911,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
28	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	182,000	124,75	22 705,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
29	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	16,000	155,36	2 485,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
30	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	66,000	133,04	8 780,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
31	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	66,000	140,38	9 264,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2"					
32	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8" - 3/4"	kus	1,000	256,69	256,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/8" - 3/4"					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				426 052,41	
33	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	5,000	116,43	582,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	VV		5		5,000			
34	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 284,31	26 421,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
35	K	725121511	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a s vodorovným přívodem vody	soubor	2,000	5 275,44	10 550,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný					
36	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2,000	56,84	113,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,000	90,64	1 450,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		4		4,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		16,000			
38	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	29,000	3 959,61	114 828,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
39	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	8,000	142,47	1 139,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
40	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	29,000	1 422,66	41 257,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm					
41	K	72529121R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háček nástěnný	soubor	5,000	184,80	924,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háček nástěnný					
42	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	29,000	1 049,66	30 440,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
43	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000	2 272,66	11 363,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
44	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš na papír drátěný	soubor	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš na papír drátěný					
45	K	72529163R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš uzavřený	soubor	3,000	677,60	2 032,80	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš uzavřený					
46	K	72529163R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové souprava čistící	soubor	5,000	860,00	4 300,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové souprava čistící					
47	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo krystalové 60x40cm	soubor	29,000	860,00	24 940,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo krystalové 60x40cm					
48	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	144,98	144,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
49	K	72533111R	Výlevka bez výtokových armatur smaltovaná	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur smaltovaná					
50	K	725529301	Montáž osoušeče	soubor	2,000	164,11	328,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž osoušeče					
51	M	55431062	osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt, čelní tlačítko	kus	2,000	6 280,00	12 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt, čelní tlačítko					
52	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	2,000	3 451,03	6 902,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (6 l/min)					
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	50,000	54,34	2 716,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		24+26		50,000			
54	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 086,14	2 086,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
55	K	725829121	Montáž baterie umyvadelové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	29,000	167,45	4 855,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
56	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	29,000	1 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
57	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	18,000	3 556,47	64 016,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem					
58	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,858	463,11	397,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					46 406,08	
59	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	9 273,53	46 367,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
60	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,083	463,11	38,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava šaten pavilon T a MVD ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**05 - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Sveroprojekt - 22 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**96 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 500,00	21,00%	20 265,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**116 765,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240115  
Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

KSO:  
Místo: Liberec

CC-CZ:  
Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545  
DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>425 337,94</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>425 337,94</b>	<b>89 320,97</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>514 658,91</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240115

**Stavba:** stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**425 337,94**

**514 658,91**

01	Stavební část pavilon S	174 650,79	211 327,46
02	Stavební část pavilon U2	122 658,23	148 416,46
03	Silnoproudé rozvody	52 429,44	63 439,62
04	ZTI	67 099,48	81 190,37
05	VRN	8 500,00	10 285,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**01 - Stavební část pavilon S**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545

DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**174 650,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 650,79	21,00%	36 676,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 327,46**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt: **01 - Stavební část pavilon S**

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**174 650,79**

HSV - Práce a dodávky HSV	81 159,04
1 - Zemní práce	441,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 784,65
4 - Vodorovné konstrukce	5 524,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 887,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 393,33
997 - Přesun sutě	2 175,37
998 - Přesun hmot	1 953,20
PSV - Práce a dodávky PSV	93 491,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	196,81
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	662,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	140,59
763 - Konstrukce suché výstavby	2 160,37
766 - Konstrukce truhlářské	27 761,27
771 - Podlahy z dlaždic	6 586,79
777 - Podlahy lité	21 858,14
781 - Dokončovací práce - obklady	22 717,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 741,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	666,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**01 - Stavební část pavilon S**

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**174 650,79**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 159,04	
D	1		Zemní práce				441,02	
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,500	882,04	441,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701</a>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 784,65	
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,070	7 420,12	519,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410</a>					
	VV		1,3*0,3*0,18		0,070			
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,049	80 734,31	3 955,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323</a>					
	VV		1,3*2*0,019		0,049			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,468	660,81	309,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a>					
	VV		1,3*2*0,18		0,468			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 524,00	
5	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,000	4 105,50	4 105,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupňe, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321515</a>					
6	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	63 735,52	1 274,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430362021</a>					
7	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,300	414,19	124,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141</a>					
	VV		0,3		0,300			
8	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,300	65,10	19,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 887,47	
9	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	13,500	72,05	972,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>					
10	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,500	199,24	2 689,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121</a>					
11	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	446,60	446,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223</a>					
12	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	5,000	162,46	812,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001</a>					
13	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm	m <sup>2</sup>	1,250	183,00	228,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm					
	VV		5*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,250			
14	K	622215102	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	1,000	207,61	207,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622215102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622215102</a>					
15	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m <sup>2</sup>	1,500	353,17	529,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012</a>					
	VV		1,5		1,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 393,33	
16	K	962032111	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,615	1 044,34	642,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111</a>					
	VV		2,05*1*0,3		0,615			
17	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m <sup>2</sup>	kus	1,000	265,37	265,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrenových desek, plochy jednotlivě přes 2,0 do 4,0 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966081125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966081125</a>					
18	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	1,000	97,40	97,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971042231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971042231</a>					
19	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,300	475,10	142,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131119</a>					
20	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	0,150	3 601,01	540,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151121</a>					
21	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl přes 200 do 350 mm	m	7,100	2 369,96	16 826,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211122</a>					
	VV		2,05*2+1,3*2+0,2*2		7,100			
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m <sup>2</sup>	13,500	65,10	878,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>					
23	K	97888R	ocelový ztužující rám	kg	140,000	210,00	29 400,00	
	PP		ocelový ztužující rám					
	P		Poznámka k položce: vyztužení otvoru ocelovým rámem vč. statického posouzení					
24	K	978999R1	Nespecifikované práce a přípomocce odsouhlasené TDI	hod	40,000	290,00	11 600,00	
	PP		Nespecifikované práce a přípomocce odsouhlasené TDI					
	D	997	Přesun sutě				2 175,37	
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,535	590,80	906,87	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,535	206,20	316,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,165	9,03	263,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	Online PSC		1,535*19 'Přepočtené koeficientem množství		29,165			
28	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,530	450,00	688,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
	Online PSC							
	D	998	Přesun hmot				1 953,20	
29	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	3,166	616,93	1 953,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008</a>					
	Online PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				93 491,75	
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				196,81	
30	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	142,47	142,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820</a>					
	Online PSC							
31	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	54,34	54,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801</a>					
	Online PSC							
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				662,24	
32	K	733121112	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 28x2,6 mm	m	2,000	331,12	662,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 28/2,6 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733121112</a>					
	Online PSC							
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				140,59	
33	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,300	22,68	6,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810</a>					
	Online PSC							
34	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,300	445,96	133,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735119140</a>					
	Online PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 160,37	
35	K	763121422	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,850	561,14	2 160,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121422</a>					
	Online PSC							
	VV		2,35+1,5		3,850			
	D	766	Konstrukce truhlářské				27 761,27	
36	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 161,27	2 161,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411</a>					
	Online PSC							
37	M	661789R1	plastové dveře vchodové s prahem 800/1970mm vč. zárubně	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
	PP		plastové dveře vchodové s prahem 800/1970mm vč. zárubně					
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 586,79	
38	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,400	8,94	39,32	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
39	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,400	48,56	213,65	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
40	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	7,600	17,28	131,31	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771473810</a>					
41	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,500	59,84	269,30	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810</a>					
42	K	771574475	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	4,400	409,92	1 803,67	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574475">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574475</a>					
43	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	4,840	800,80	3 875,87	CS ÚRS 2024 01
			PP VV dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 4,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,840			
44	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	0,142	1 786,40	253,67	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121</a>					
	D	777	Podlahy lité				21 858,14	
45	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	19,100	8,39	160,22	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111111</a>					
			VV 16,8+2,3		19,100			
46	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	16,800	138,32	2 323,75	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777111141</a>					
47	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	5,000	1 548,71	7 743,53	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777121105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777121105</a>					
48	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	19,100	172,27	3 290,35	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131111</a>					
49	K	777612105	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru podlahy	m2	19,100	72,10	1 377,17	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612105</a>					
50	K	777612107	Uzavírací epoxidový strukturální nátěr podlahy	m2	19,100	364,56	6 963,12	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Uzavírací nátěr podlahy epoxidový strukturální <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612107</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 717,62	
51	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	13,500	4,11	55,44	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
52	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	13,500	48,56	655,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
53	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	13,500	800,80	10 810,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472215</a>					
54	M	59761708	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	15,525	677,60	10 519,74	CS ÚRS 2024 01
			PP VV obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 13,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	0,392	1 724,80	676,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 741,90	
56	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	31,500	11,83	372,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801201</a>					
57	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	31,500	61,73	1 944,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131</a>					
58	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	31,500	164,43	5 179,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421</a>					
59	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	31,500	103,03	3 245,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783822213</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				666,02	
60	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	15,000	3,32	49,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001</a>					
61	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	15,000	11,74	176,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101</a>					
62	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,000	29,34	440,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**02 - Stavební část pavilon U2**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545

DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**122 658,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 658,23	21,00%	25 758,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**148 416,46**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt: **02 - Stavební část pavilon U2**

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**122 658,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	17 498,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 666,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 678,46
997 - Přesun sutě	7 005,28
998 - Přesun hmot	148,68
PSV - Práce a dodávky PSV	105 159,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	144,98
767 - Konstrukce zámečnické	772,30
776 - Podlahy povlakové	97 359,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 882,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**02 - Stavební část pavilon U2**

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**122 658,23**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 498,93	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 666,51	
1	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na strozech	kus	1,000	1 773,30	1 773,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na strozech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325225</a>					
2	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	446,60	893,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 678,46	
3	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	12,300	78,46	965,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031011</a>					
4	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	21,900	174,13	3 813,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051115</a>					
26	K	978999R1	Nespecifikované práce a přímopomoce odsouhlasené TDI	hod	10,000	290,00	2 900,00	
	PP		Nespecifikované práce a přímopomoce odsouhlasené TDI					
D	997		Přesun sutě				7 005,28	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,938	590,80	2 917,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,938	206,20	1 018,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	93,822	9,03	847,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		4,938*19 'Přepočtené koeficientem množství		93,822			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,938	450,00	2 222,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				148,68	
9	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	0,241	616,93	148,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 159,30	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				144,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	90,64	90,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821</a>					
11	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	54,34	54,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž baterii nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				772,30	
12	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	3,575	216,03	772,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů šroubovaných do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767132811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767132811</a>					
	VV		1,1*3,25		3,575			
	D	776	Podlahy povlakové				97 359,84	
13	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	63,800	39,74	2 535,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116</a>					
14	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	63,800	8,94	570,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
15	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	63,800	24,30	1 550,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
16	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	63,800	175,69	11 209,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111</a>					
17	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	63,000	87,26	5 497,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812</a>					
	VV		42,3+20,7		63,000			
18	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	63,800	105,58	6 735,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776241111</a>					
19	M	28411142	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, elektrostaticky vodivá tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	70,180	900,00	63 162,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, elektrostaticky vodivá tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10					
	VV		63,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,180			
20	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	30,550	91,77	2 803,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111</a>					
	VV		8,8*2+7,275*2-0,8*2		30,550			
21	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	31,161	77,80	2 424,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		30,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,161			
22	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,505	1 724,80	871,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 882,18	
23	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	155,000	3,32	514,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001</a>					
24	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	155,000	11,74	1 819,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	155,000	29,34	4 548,14	CS ÚRS 2024 01

PP

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/784221101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**03 - Silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 429,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 429,44	21,00%	11 010,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 439,62**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt: **03 - Silnoproudé rozvody**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Datum: 15. 1. 2024

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>52 429,44</b>
D1 - Silnoproudá elektrotechnika - výchozí revize	2 772,00
D2 - Demontáže	4 644,64
D3 - Silnoproudá elektrotechnika - materiál a montáže	40 681,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**03 - Silnoproudé rozvody**

Místo:

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**52 429,44**

1	K	Pol1	proudový chránič C16A/1/30mA	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		proudový chránič C16A/1/30mA					
2	K	Pol2	ukončení kabelů	ks	1,000	23,00	23,00	
	PP		ukončení kabelů					
3	K	Pol3	ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba	hod	2,000	554,40	1 108,80	
	PP		ostatní úpravy v rozváděči - hodinová sazba					
	D	D1	<b>Silnoproudá elektrotechnika - výchozí revize</b>				<b>2 772,00</b>	
4	K	Pol4	výchozí revize montovaného zařízení silnoproudé elektrotechniky hodinová sazba	hod	5,000	554,40	2 772,00	
	PP		výchozí revize montovaného zařízení silnoproudé elektrotechniky hodinová sazba					
	D	D2	<b>Demontáže</b>				<b>4 644,64</b>	
5	K	Pol5	demontáž svítidel	ks	10,000	104,72	1 047,20	
	PP		demontáž svítidel					
6	K	Pol6	demontáž přístrojů (vypínače, zásuvky, krabice)	ks	4,000	67,76	271,04	
	PP		demontáž přístrojů (vypínače, zásuvky, krabice)					
7	K	Pol7	demontáž kabelů	m	30,000	18,48	554,40	
	PP		demontáž kabelů					
8	K	Pol8	ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba	hod	5,000	554,40	2 772,00	
	PP		ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba					
	D	D3	<b>Silnoproudá elektrotechnika - materiál a montáže</b>				<b>40 681,00</b>	
9	K	Pol9	kabel CYKY-O 2x1,5	m	5,000	15,00	75,00	
	PP		kabel CYKY-O 2x1,5					
10	K	Pol10	kabel CYKY-O 3x1,5	m	5,000	18,00	90,00	
	PP		kabel CYKY-O 3x1,5					
11	K	Pol11	kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
12	K	Pol12	kabel CYKY-J 3x2,5	m	40,000	30,00	1 200,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5					
13	K	Pol13	vodič CY 4 zž	m	20,000	30,00	600,00	
	PP		vodič CY 4 zž					
14	K	Pol14	PVC vkladací lišta 15x15	m	100,000	20,00	2 000,00	
	PP		PVC vkladací lišta 15x15					
15	K	Pol15	prostup mezi požárními úseky	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		prostup mezi požárními úseky					
16	K	Pol16	spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 1					
17	K	Pol17	spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 2	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		spínač kolébkový 10A/250V, IP20, 2					
18	K	Pol18	krabice odbočná lištová	ks	10,000	90,00	900,00	
	PP		krabice odbočná lištová					
19	K	Pol19	krabice přístrojová	ks	2,000	90,00	180,00	
	PP		krabice přístrojová					
20	K	Pol20	nástěnné LED svítidlo s pohybovým čidlem-BRSB3KO480V5/NDMS, 42W, IP44, MODUS	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		nástěnné LED svítidlo s pohybovým čidlem- BRSB3KO480V5/NDMS, 42W, IP44, MODUS					
21	K	Pol21	přisazené LED svítidlo - LLL5000RL2KV4ND/90, 41W, IP20, MODUS	ks	9,000	2 500,00	22 500,00	
	PP		přisazené LED svítidlo - LLL5000RL2KV4ND/90, 41W, IP20, MODUS					
22	K	Pol22	ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba	hod	15,000	554,40	8 316,00	
	PP		ostatní montáže rozvodů - hodinová sazba					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**04 - ZTI**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545

DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>67 099,48</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 099,48	21,00%	14 090,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>81 190,37</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt: **04 - ZTI**


Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>67 099,48</b>
PSV - Práce a dodávky PSV		67 099,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		2 583,01
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		7 953,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		43 088,08
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		13 475,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

04 - ZTI

Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

67 099,48

D PSV

Práce a dodávky PSV

67 099,48

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

2 583,01

1	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	1,000	7,76	7,76	CS ÚRS 2024 01
			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803</a>					
2	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	1,000	20,78	20,78	CS ÚRS 2024 01
			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808</a>					
3	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	653,23	653,23	CS ÚRS 2024 01
			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905</a>					
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	1,000	370,66	370,66	CS ÚRS 2024 01
			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
5	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	2,000	650,51	1 301,02	CS ÚRS 2024 01
			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045</a>					
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	54,47	54,47	CS ÚRS 2024 01
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	81,08	162,15	CS ÚRS 2024 01
			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>					
8	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,007	1 848,00	12,94	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121</a>					
			D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				7 953,10
9	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	6,000	43,32	259,91	CS ÚRS 2024 01
			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801</a>					
10	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	5,000	233,39	1 166,93	CS ÚRS 2024 01
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174001</a>					
11	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	2,000	243,78	487,56	CS ÚRS 2024 01
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174021</a>					
12	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	219,12	219,12	CS ÚRS 2024 01
			Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722179191</a>					
13	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	47,39	236,97	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221</a>					
14	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	2,000	124,75	249,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>					
15	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	6,000	133,04	798,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220151</a>					
16	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	6,000	140,38	842,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/72222134R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/72222134R</a>					
17	K	72222134R	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem mrazuvzdorný	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem mrazuvzdorný					
18	K	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	489,83	489,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230111</a>					
19	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,007	396,27	2,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722121</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				43 088,08	
20	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 284,31	5 284,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602</a>					
21	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šifky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 959,61	3 959,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupku nebo krytu na sifon, šifka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291650</a>					
22	K	725291650	Montáž toaletní desky rovné	kus	1,000	800,80	800,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů toaletní desky rovné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725294623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725294623</a>					
23	M	64294623	deska keramická toaletní bílá	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska keramická toaletní bílá					
24	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	1,000	554,40	554,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652</a>					
25	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	1,000	927,00	927,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L					
26	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653</a>					
27	M	55431091	zásobník toaletních papírů nerez D 220mm	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásobník toaletních papírů nerez D 220mm					
28	K	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654</a>					
29	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení					
30	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětky závěsné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664</a>					
31	M	55779012	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk	kus	1,000	800,80	800,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	725291666	Montáž háčku	kus	1,000	184,80	184,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666</a>					
33	M	55441011	háček koupelnový	kus	1,000	431,20	431,20	CS ÚRS 2024 01
		PP	háček koupelnový					
34	K	725291680	Montáž osoušeče rukou	kus	1,000	800,80	800,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů drobného elektrického zařízení osoušeče rukou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291680</a>					
35	M	35889011	osoušeč rukou štěrbínový nárazuvzdorné provedení IK10 infračervený senzor LED display včetně konzoly bílý	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	osoušeč rukou štěrbínový nárazuvzdorné provedení IK10 infračervený senzor LED display včetně konzoly bílý					
36	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	764,52	764,52	CS ÚRS 2024 01
		PP	Výlevky montáž výlevky					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111</a>					
37	M	55231312	výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	výlevka nerezová nástěnná bez přepadu 460x500x340mm					
38	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	28,54	28,54	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725810811</a>					
39	K	725821311	Baterie dřevozová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 127,94	1 127,94	CS ÚRS 2024 01
		PP	Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821311</a>					
40	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 582,61	1 582,61	CS ÚRS 2024 01
		PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>					
41	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	357,02	357,02	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103</a>					
42	K	725889R	Krystalové zrcadlo 60 x 40 cm + držák zrcadla	kus	1,000	1 219,68	1 219,68	
		PP	Krystalové zrcadlo 60 x 40 cm + držák zrcadla					
43	K	725899R	Drátěný mřížkový koš na papír, bíle lakovaný, cca. D x Š x V: 30 x 40 x 50 cm	kus	1,000	554,40	554,40	
		PP	Drátěný mřížkový koš na papír, bíle lakovaný, cca. D x Š x V: 30 x 40 x 50 cm					
44	K	725999R	přemístění pítka	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	přemístění pítka					
45	K	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,057	800,80	45,65	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725121</a>					
D		726	Zdravotnická - předstěnové instalace				13 475,29	
46	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 201,76	4 201,76	CS ÚRS 2024 01
		PP	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131001</a>					
47	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	9 273,53	9 273,53	CS ÚRS 2024 01
		PP	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:

**05 - VRN**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545

DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 500,00</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 500,00	21,00%	1 785,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>10 285,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: stavební úpravy WC 1NP pavilon S a U2 ZŠ Aloisina výšina

Objekt:  
**05 - VRN**


Místo: Liberec

Datum: 15. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0248

**Stavba:** ZŠ Aloisina výšina, Liberec

KSO:  
Místo: Aloisina výšina 642, Liberec

CC-CZ:  
Datum: 27. 3. 2024

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

IČ: 00262978  
DIČ:

Uchazeč:  
Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

IČ: 09361545  
DIČ: CZ 09361545

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 06103065  
DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 237 155,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 237 155,88</b>	<b>259 802,73</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 496 958,61**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0248

**Stavba:** ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Místo: Aloisina výšina 642, Liberec

Datum: 27. 3. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 237 155,88</b>	<b>1 496 958,61</b>	
<b>01</b>	<b>Stavební práce</b>	1 006 155,88	1 217 448,61	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	231 000,00	279 510,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**01 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Aloisina výšina 642, Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

06103065

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 006 155,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 006 155,88	21,00%	211 292,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 217 448,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo:

Aloisina výšina 642, Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencil s.r.o.

Datum:

27. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 006 155,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	548 838,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	371 938,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	137 462,02
997 - Přesun sutě	10 742,00
998 - Přesun hmot	28 695,87
PSV - Práce a dodávky PSV	457 317,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 403,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 717,50
763 - Konstrukce suché výstavby	25 950,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 663,47
781 - Dokončovací práce - obklady	2 043,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	378 539,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: Aloisina výšina 642, Liberec

Datum: 27. 3. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**1 006 155,88**

D HSV Práce a dodávky HSV 548 838,81

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 371 938,92

1	K	611325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	17,000	242,08	4 115,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/611325222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325222)

VV 17 17,000  
VV Součet 17,000

2	K	611325418	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	201,600	387,13	78 045,86	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/611325418](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325418)

VV MVD  
VV m 1.01, 1.18  
VV 151,4+50,2 201,600  
VV Součet 201,600

3	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	673,575	103,73	69 869,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/611325421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325421)

VV U1  
VV m 1.01, 1.06 251,495  
VV 3,1\*35,75\*2+6,35\*4,7  
VV CF  
VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06  
VV (9,9\*2)+(6,04\*2,25)+(12,3\*5,75)+(4,65\*6,75)+(11,35\*4,65) 188,280  
VV T  
VV m 0.01  
VV 61,8 61,800  
VV m 1.01, 1.03, 1.04  
VV 20,6+9+14,6 44,200  
VV S  
VV m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23  
VV 41,1+9+61+16,7 127,800  
VV Součet 673,575

4	K	611325451	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	673,575	17,14	11 546,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/611325451](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325451)

VV U1  
VV m 1.01, 1.06 251,495  
VV 3,1\*35,75\*2+6,35\*4,7  
VV CF  
VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06  
VV (9,9\*2)+(6,04\*2,25)+(12,3\*5,75)+(4,65\*6,75)+(11,35\*4,65) 188,280  
VV T  
VV m 0.01  
VV 61,8 61,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV m 1.01, 1.03, 1.04					
			VV 20,6+9+14,6		44,200			
			VV S					
			VV m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
			VV 41,1+9+61+16,7		127,800			
			VV Součet		673,575			
5	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	50,000	202,84	10 142,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325222</a>					
			VV 25+25		50,000			
			VV Součet		50,000			
6	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	19,000	446,60	8 485,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325223</a>					
			VV zapravení okolí hydrantů					
			VV 19		19,000			
			VV Součet		19,000			
7	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 911,577	83,82	160 237,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325421</a>					
			VV U1					
			VV m 1.01, 1.06					
			VV 3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
			VV -(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
			VV CF					
			VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
			VV 3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
			VV -(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			
			VV MVD					
			VV m 1.01, 1.18					
			VV 3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)		416,975			
			VV -(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		-61,180			
			VV T					
			VV m 0.01					
			VV 2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)		174,986			
			VV -(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		-22,800			
			VV m 1.01, 1.03, 1.04					
			VV 6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))		324,000			
			VV -(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)		-28,632			
			VV S					
			VV m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
			VV 3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))		395,688			
			VV -(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		-63,008			
			VV Součet		1 911,577			
8	K	612325451	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 911,577	15,43	29 496,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325451</a>					
			VV U1					
			VV m 1.01, 1.06					
			VV 3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
			VV -(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
			VV CF					
			VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
			VV 3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
			VV -(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			
			VV MVD					
			VV m 1.01, 1.18					
			VV 3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)		416,975			
			VV -(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		-61,180			
			VV T					
			VV m 0.01					
			VV 2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)		174,986			
			VV -(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		-22,800			
			VV m 1.01, 1.03, 1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))		324,000			
VV			-(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)		-28,632			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))		395,688			
VV			-(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		-63,008			
VV			Součet		1 911,577			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 462,02	
9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	875,175	65,78	57 568,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
VV			MVD					
VV			m 1.01, 1.18					
VV			151,4+50,2		201,600			
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
VV			T					
VV			m 0.01					
VV			61,8		61,800			
VV			m 1.01, 1.03, 1.04					
VV			20,6+9+14,6		44,200			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			41,1+9+61+16,7		127,800			
VV			Součet		875,175			
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	875,175	83,54	73 113,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
VV			MVD					
VV			m 1.01, 1.18					
VV			151,4+50,2		201,600			
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
VV			T					
VV			m 0.01					
VV			61,8		61,800			
VV			m 1.01, 1.03, 1.04					
VV			20,6+9+14,6		44,200			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			41,1+9+61+16,7		127,800			
VV			Součet		875,175			
11	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	12,000	40,06	480,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033231</a>					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
12	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	8,000	153,74	1 229,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033251</a>					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
13	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	5,000	577,91	2 889,55	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033381</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
14	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	17,000	128,20	2 179,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054141</a>					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		17,000			
D	997		Přesun sutě				10 742,00	
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,087	590,80	4 777,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,087	206,20	1 667,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
17	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	72,783	9,03	657,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
			VV 8,087*9 'Přepočtené koeficientem množství		72,783			
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,087	450,00	3 639,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				28 695,87	
19	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	28,367	1 011,59	28 695,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				457 317,07	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 403,02	
20	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	10,000	290,30	2 903,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002</a>					
			VV Provizorní napojení bytu školníka na vodovod					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
21	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 500,000	1,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201</a>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				40 717,50	
22	K	741124603R	D+M kabel přihřívací na potrubí TV	m	78,500	455,00	35 717,50	
			VV U					
			VV 38+2,5+2,5+2,5+2,5+6,5+3		57,500			
			VV CF					
			VV 12,5+8,5		21,000			
			VV Součet		78,500			
23	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,000	1,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741201</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				25 950,00	
24	K	763111311R	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50, jednostranně opláštěno deskou 1xA 12,5 bez izolace a stěrkování	m2	21,000	850,00	17 850,00	
			VV protiprašná stěna					
			VV 5*4		20,000			
			VV Součet		20,000			
			VV 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	15 000,000	0,54	8 100,00	
D 767							5 663,47	
26	K	767581803	Demontáž podhledů tvarovaných plechů	m2	63,000	62,24	3 920,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581803</a>					
		VV	MVD		63,000			
		VV	2*31,5		63,000			
		VV	Součet					
27	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	63,000	27,66	1 742,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800</a>					
		VV	MVD		63,000			
		VV	2*31,5		63,000			
		VV	Součet					
D 781							2 043,22	
28	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	30,000	68,11	2 043,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781731810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781731810</a>					
		VV	kabřinec		30,000			
		VV	30		30,000			
		VV	Součet					
D 784							378 539,86	
29	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 447,184	3,32	8 122,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001</a>					
		VV	stropy		201,600			
		VV	MVD					
		VV	m 1.01, 1.18					
		VV	151,4+50,2		251,495			
		VV	U1					
		VV	m 1.01, 1.06					
		VV	3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
		VV	CF					
		VV	m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
		VV	(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
		VV	T					
		VV	m 0.01					
		VV	61,8		61,800			
		VV	S					
		VV	m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
		VV	41,1+9+61+16,7		127,800			
		VV	stěny					
		VV	U1					
		VV	m 1.01, 1.06					
		VV	3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
		VV	-(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
		VV	CF					
		VV	m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
		VV	3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
		VV	-(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			
		VV	MVD					
		VV	m 1.01, 1.18					
		VV	3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)		416,975			
		VV	-(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		-61,180			
		VV	T					
		VV	m 0.01					
		VV	2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)		174,986			
		VV	-(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		-22,800			
		VV	S					
		VV	m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
		VV	3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))		395,688			
		VV	-(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		-63,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 447,184			
30	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	339,568	3,87	1 314,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111005</a>					
	VV		stropy					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		stěny					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		$6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))$		324,000			
	VV		$-(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)$		-28,632			
	VV		Součet		339,568			
31	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 447,184	20,51	50 200,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001</a>					
	VV		stropy					
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		151,4+50,2		201,600			
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		$3,1*35,75*2+6,35*4,7$		251,495			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		$(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)$		188,280			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		61,8		61,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		41,1+9+61+16,7		127,800			
	VV		stěny					
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		$3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)$		313,950			
	VV		$-(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)$		-40,650			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		$3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))$		545,123			
	VV		$-(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)$		-42,875			
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		$3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)$		416,975			
	VV		$-(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)$		-61,180			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		$2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)$		174,986			
	VV		$-(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)$		-22,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		$3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))$		395,688			
	VV		$-(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)$		-63,008			
	VV		Součet		2 447,184			
32	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	339,568	23,56	7 998,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121005</a>					
	VV		stropy					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		stěny					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		$6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))$		324,000			
	VV		$-(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)$		-28,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		339,568			
33	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 447,184	10,37	25 374,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011</a>					
			VV stropy					
			VV MVD					
			VV m 1.01, 1.18					
			VV 151,4+50,2		201,600			
			VV U1					
			VV m 1.01, 1.06					
			VV 3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
			VV CF					
			VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
			VV (9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
			VV T					
			VV m 0.01					
			VV 61,8		61,800			
			VV S					
			VV m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
			VV 41,1+9+61+16,7		127,800			
			VV stěny					
			VV U1					
			VV m 1.01, 1.06					
			VV 3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
			VV -(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
			VV CF					
			VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
			VV 3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
			VV -(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			
			VV MVD					
			VV m 1.01, 1.18					
			VV 3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)		416,975			
			VV -(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		-61,180			
			VV T					
			VV m 0.01					
			VV 2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)		174,986			
			VV -(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		-22,800			
			VV S					
			VV m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
			VV 3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))		395,688			
			VV -(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		-63,008			
			VV Součet		2 447,184			
34	K	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	339,568	12,03	4 084,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121015</a>					
			VV stropy					
			VV T					
			VV m 1.01, 1.03, 1.04					
			VV 20,6+9+14,6		44,200			
			VV stěny					
			VV T					
			VV m 1.01, 1.03, 1.04					
			VV 6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))		324,000			
			VV -(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)		-28,632			
			VV Součet		339,568			
35	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	875,175	3,32	2 904,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101</a>					
			VV MVD					
			VV m 1.01, 1.18					
			VV 151,4+50,2		201,600			
			VV U1					
			VV m 1.01, 1.06					
			VV 3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
			VV CF					
			VV m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
			VV (9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		61,8		61,800			
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		41,1+9+61+16,7		127,800			
	VV		Součet		875,175			
36	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	264,353	4,43	1 169,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111</a>					
	VV		otvory					
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		40,650			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)+(2,4*2,35*6)		76,715			
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		61,180			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		22,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		63,008			
	VV		Součet		264,353			
37	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	8,02	802,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171121</a>					
	VV		CF - zakrytí skříněk					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
38	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	1 301,504	1,26	1 639,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		podlahy					
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		151,4+50,2		201,600			
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		61,8		61,800			
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		41,1+9+61+16,7		127,800			
	VV		otvory					
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		40,650			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)+(2,4*2,35*6)		76,715			
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		61,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		22,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		63,008			
	VV		CF - zakrytí skříněk					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		1 239,528			
	VV		1239,528*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 301,504			
39	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 447,184	11,74	28 727,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
	VV		stropy					
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		151,4+50,2		201,600			
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		61,8		61,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		41,1+9+61+16,7		127,800			
	VV		stěny					
	VV		U1					
	VV		m 1.01, 1.06					
	VV		3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
	VV		-(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
	VV		CF					
	VV		m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
	VV		3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
	VV		-(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		3,25*(47,75*2+3*3+11,9*2)		416,975			
	VV		-(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		-61,180			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		2,9*(9,4*2+12,22*2+5,4*2+3,15*2)		174,986			
	VV		-(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		-22,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		3,25*((5,2*2+6,75*2)+(5,7*2+1,5)+(17,25*2+7,3+3,7+1,6+1,75+1,5+3,35+2,65+5+1,6+4,5)+(2,7*2+6,05*2))		395,688			
	VV		-(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		-63,008			
	VV		Součet		2 447,184			
40	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	339,568	13,12	4 455,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181105</a>					
	VV		stropy					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		stěny					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		6,75*((3,65*2+5,45*2)+(3,65*2+2,25*2)+(9*2))		324,000			
	VV		-(2,25*2,75+1,76*3,1*2+1,86*3,1*2)		-28,632			
	VV		Součet		339,568			
41	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	264,353	10,10	2 670,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191005</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvory					
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		40,650			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)+(2,4*2,35*6)		76,715			
VV			MVD					
VV			m 1.01, 1.18					
VV			(2,3*3,1+0,9*2*11+1*2*6+0,7*2+2,25*2,75+2,25*3,05+0,9*2*2+2,1*2)		61,180			
VV			T					
VV			m 0.01					
VV			(0,9*2*4+0,8*2*3+1*2+1,5*2+2*2,9)		22,800			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			(0,9*2*22+1*2+1,75*3,1+1,2*3,1+1,7*2+2,25*3,05+1*2)		63,008			
VV			Součet		264,353			
42	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	875,175	2,07	1 808,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007</a>					
VV			MVD					
VV			m 1.01, 1.18					
VV			151,4+50,2		201,600			
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
VV			T					
VV			m 0.01					
VV			61,8		61,800			
VV			m 1.01, 1.03, 1.04					
VV			20,6+9+14,6		44,200			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			41,1+9+61+16,7		127,800			
VV			Součet		875,175			
43	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 447,184	54,80	134 097,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>					
VV			stropy					
VV			MVD					
VV			m 1.01, 1.18					
VV			151,4+50,2		201,600			
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			3,1*35,75*2+6,35*4,7		251,495			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			(9,9*2)+(6,04*2,25)+(12,3*5,75)+(4,65*6,75)+(11,35*4,65)		188,280			
VV			T					
VV			m 0.01					
VV			61,8		61,800			
VV			S					
VV			m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
VV			41,1+9+61+16,7		127,800			
VV			stěny					
VV			U1					
VV			m 1.01, 1.06					
VV			3,25*(3,1*4+35,75*2+6,35*2)		313,950			
VV			-(2,25*2,9+2,3*3,05+1,1*2,05*2+0,9*2*7+1*2*5)		-40,650			
VV			CF					
VV			m 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06					
VV			3,25*((16,65*2+18,15+0,4*(22)))+(6,04*2+2,25*2)+(12,3*2+5,75*2)+(4,65*2+6,75*2)+(11,35*2+4,65*2))		545,123			
VV			-(1*2*7+0,9*2+2,35*3,1+1,7*2,1*2+2,3*3,1+2,3*2,4)		-42,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MVD					
	VV		m 1.01, 1.18					
	VV		$3,25 \cdot (47,75 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 11,9 \cdot 2)$		416,975			
	VV		$-(2,3 \cdot 3,1 + 0,9 \cdot 2 \cdot 11 + 1 \cdot 2 \cdot 6 + 0,7 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2,75 + 2,25 \cdot 3,05 + 0,9 \cdot 2 \cdot 2 + 2,1 \cdot 2)$		-61,180			
	VV		T					
	VV		m 0.01					
	VV		$2,9 \cdot (9,4 \cdot 2 + 12,22 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2 + 3,15 \cdot 2)$		174,986			
	VV		$-(0,9 \cdot 2 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2 \cdot 3 + 1 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2 + 2 \cdot 2,9)$		-22,800			
	VV		S					
	VV		m 1.01, 1.09, 1.13, 1.23					
	VV		$3,25 \cdot ((5,2 \cdot 2 + 6,75 \cdot 2) + (5,7 \cdot 2 + 1,5) + (17,25 \cdot 2 + 7,3 + 3,7 + 1,6 + 1,75 + 1,5 + 3,35 + 2,65 + 5 + 1,6 + 4,5) + (2,7 \cdot 2 + 6,05 \cdot 2))$		395,688			
	VV		$-(0,9 \cdot 2 \cdot 22 + 1 \cdot 2 + 1,75 \cdot 3,1 + 1,2 \cdot 3,1 + 1,7 \cdot 2 + 2,25 \cdot 3,05 + 1 \cdot 2)$		-63,008			
	VV		Součet		2 447,184			
44	K	784211105	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	339,568	58,95	20 016,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211105</a>					
	VV		stropy					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		20,6+9+14,6		44,200			
	VV		stěny					
	VV		T					
	VV		m 1.01, 1.03, 1.04					
	VV		$6,75 \cdot ((3,65 \cdot 2 + 5,45 \cdot 2) + (3,65 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2) + (9 \cdot 2))$		324,000			
	VV		$-(2,25 \cdot 2,75 + 1,76 \cdot 3,1 \cdot 2 + 1,86 \cdot 3,1 \cdot 2)$		-28,632			
	VV		Součet		339,568			
45	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	678,270	122,59	83 149,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784371001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784371001</a>					
	VV		omyvatelný sokl					
	VV		U1					
	VV		$1,5 \cdot (3,1 \cdot 4 + 35,75 \cdot 2 + 6,35 \cdot 2)$		144,900			
	VV		$-(2,25 \cdot 1,5 + 2,3 \cdot 1,5 + 1,1 \cdot 1,5 \cdot 2 + 0,9 \cdot 1,5 \cdot 7 + 1 \cdot 1,5 \cdot 5)$		-27,075			
	VV		CF					
	VV		$1,5 \cdot ((6,04 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2) + (11,35 \cdot 2 + 4,65 \cdot 2) + (16,65 \cdot 2 + 18,15 + 0,4 \cdot (22)))$		163,245			
	VV		$-(1 \cdot 1,5 \cdot 3 + 0,9 \cdot 1,5 + 2,3 \cdot 1,5 + 1,7 \cdot 1,5 \cdot 3 + 2,4 \cdot 1,5 \cdot 4)$		-31,350			
	VV		MVD					
	VV		$1,5 \cdot (47,75 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 11,9 \cdot 2)$		192,450			
	VV		$-(2,3 \cdot 1,5 + 0,9 \cdot 1,5 \cdot 11 + 1 \cdot 1,5 \cdot 6 + 0,7 \cdot 1,5 + 2,25 \cdot 1,5 + 2,25 \cdot 1,5 + 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2 + 2,1 \cdot 1,5)$		-40,950			
	VV		T					
	VV		$1,5 \cdot (9,4 \cdot 2 + 12,22 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2 + 3,15 \cdot 2)$		90,510			
	VV		$-(0,9 \cdot 1,5 \cdot 4 + 0,8 \cdot 1,5 \cdot 3 + 1 \cdot 1,5 + 1,5 \cdot 1,5 + 2 \cdot 1,5)$		-15,750			
	VV		$1,5 \cdot ((3,65 \cdot 2 + 5,45 \cdot 2) + (3,65 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2))$		45,000			
	VV		$-(2,25 \cdot 1,5 + 1,76 \cdot 1,5 \cdot 2 + 1,86 \cdot 1,5 \cdot 2)$		-14,235			
	VV		S					
	VV		$1,5 \cdot ((5,2 \cdot 2 + 6,75 \cdot 2) + (9,1 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2) + (5,7 \cdot 2 + 1,5) + (17,25 \cdot 2 + 7,3 + 3,7 + 1,6 + 1,75 + 1,5 + 3,35 + 2,65 + 5 + 1,6 + 4,5) + (2,7 \cdot 2 + 6,05 \cdot 2))$		214,575			
	VV		$-(0,9 \cdot 1,5 \cdot 22 + 1 \cdot 1,5 + 1,75 \cdot 1,5 + 1,2 \cdot 1,5 + 1,7 \cdot 1,5 + 2,25 \cdot 1,5 + 1 \cdot 1,5)$		-43,050			
	VV		Součet		678,270			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Aloisina výšina 642, Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

IČ:

09361545

DIČ:

CZ 09361545

IČ:

DIČ:

IČ:

06103065

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**231 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 000,00	21,00%	48 510,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**279 510,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Aloisina výšina 642, Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Datum:

27. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**231 000,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

231 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

28 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

36 000,00

VRN5 - Finanční náklady

80 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Aloisina výšina, Liberec

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Aloisina výšina 642, Liberec

Datum:

27. 3. 2024

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč:

Inženýrské stavby Mencl s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**231 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

231 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/011002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000)

D VRN2 Příprava staveniště

28 000,00

2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/020001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000)

D VRN3 Zařízení staveniště

32 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost

36 000,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/040001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/040001000)

5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000)

D VRN5 Finanční náklady

80 000,00

6	K	052002000	Finanční rezerva na nepředpokládané práce (zakryté kce) - každý uchazeč ocení částkou 80.000,-Kč (Rezervu lze čerpat na základě investorem předem odsouhlasených prací)	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/052002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052002000)



