

# SMLOUVA O DÍLO

č.DS202602190

## „Nový magistrát – oprava dvorní fasády, střešní záchytný systém, zhotovení opěrné zídky“

uzavřená 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: panem Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města  
ve věcech smluvních: Adamem Lenertem, MBA, náměstkem primátora pro územní plánování,  
majetek a sport.  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** L&P stavební, s.r.o.  
se sídlem: Oblouková 252, 463 03 Stráž nad Nisou  
zastoupený: Josefem Liebscherem, jednatelem společnosti  
ve věcech technických: [REDAKCE] jednatelem společnosti  
IČ: 63906236  
DIČ: CZ63906236  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 34990  
(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 je celoplošná oprava dvorní fasády, dodání a montáž střešního záchytného systému a výstavba opěrné zídky a zpevněné plochy na kontejnerové stání ve dvoře Nového magistrátu., včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny a jsou specifikovány v projektové dokumentaci z června 2023, vypracované Projektovým ateliérem David s.r.o., IČ: 27277577. a v položkovém výkazu výměr, který je nedílnou přílohou a součástí smlouvy. Zhotovitel se s dokumentací seznámil, což potvrzuje podpisem smlouvy.
- 3) Předmětem plnění jsou zejména tyto činnosti:

- Seznámení se s projektovou dokumentací
- Demontáže příslušenství fasád
- Zakrytí a ochrana povrchů proti znečištění a zničení
- Rekonstrukce omítek a souvisejících fasádních prvků
- Montáž záchytného a zádržného systému proti pádu osob z výšek
- Prověření a oprava elektrického ohřevu odvodňovacího systému střechy
- Výstavba opěrné zídky a vybudování kontejnerového stání
- Výsadby zeleně
- Úklid ploch včetně uvedení ploch do původního stavu
- Dokumentace skutečného provedení včetně předání certifikátů, prohlášení o shodě, dokumentace pro uvedení stavby do užívání, vše ve 2 paré a elektronicky

4) Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje:

- zajistit bezpečnost při provádění díla ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné legislativy;
- vlastní realizaci předmětu smlouvy řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- zajistit dopravní značení k případným dopravním omezením po dobu stavebních prací, jeho údržby a přemísťování, a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu stavebních prací zhotovitel;
- 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;
- předat prohlášení o shodě a o vlastnostech na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu smlouvy;
- provést celkový úklid místa plnění a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení plnění;
- uskladňovat vybouraný materiál do kontejnerů a odvážet jej na řízenou skládku nebo sběrnou;
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu;
- zajistit označení pracovníků podílejících se na plnění smlouvy;
- zajistit 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;

- zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
  - zajistit eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.
- 5) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je odstranění havarijního stavu dvorní fasády a zajištění bezpečnosti při správě a údržbě budovy..
  - 6) Veškeré použité materiály musí být nové a mít 1. jakostní třídu.
  - 7) Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN (EN). Během realizace díla je zhotovitel povinen klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.
  - 8) **Místo plnění:** náměstí Dr. E. Beneše 183/22. Liberec 1, 460 59

.....

### **III. Termín plnění**

- 1) **Zahájení díla: do tří (3) dnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.**
- 2) **Dokončení a předání díla: 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.
- 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.
- 4) Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „**lhůta**“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 5) Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací. Za nepříznivé klimatické podmínky bránící kvalitnímu a bezpečnému provádění díla jsou považovány např. teploty pod 2°C, dlouhotrvající déšť, souvislá sněhová pokrývka, vítr o rychlosti nad 75 km/h. Zhotovitel není oprávněn přerušit provádění díla bez souhlasu objednatele nebo jeho technického dozoru, na přerušení díla se smluvní strany dohodnou, a to zápisem do stavebního deníku. Po dobu přerušení díla neplatí lhůta plnění stanovená výše.
- 6) **Vzhledem k tomu, že výše uvedené stavební práce budou prováděny za plného provozu objektu,** stavební práce je nutné sladit s provozem magistrátu. Postup stavebních prací a dílčí termíny plnění budou obsahem závazného časového harmonogramu prací, které předloží účastník v samostatné příloze návrhu smlouvy o dílo. Časový harmonogram bude zpracován s týdenní podrobností. V návaznosti na časový harmonogram bude zpracován finanční harmonogram s měsíčním členěním. V průběhu provádění díla je možno tyto harmonogramy upravit v souladu s požadavky objednatele a z důvodu klimatických překážek, vždy s předchozím souhlasem objednatele.

.....

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

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy v závislosti na sjednaný termín zahájení plnění písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). 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. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.

- 2) O předání staveniště objednatelem 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 připojovací 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 objednatele.
- 3) 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 příspěvkové organizaci ....., která s budovou hospodáří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 4) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele 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. V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 5) 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.
- 6) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 7) 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.
- 8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby 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.
- 9) 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

poddodavatelích 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. Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník. 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.

- 10) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 11) Výkon technického dozoru stavebníka (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

.....

### **V. Cena za dílo**

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 14.2.2026 podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu:

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH:	2 671 465,67 Kč
DPH 21 %:	561 007,79 Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH:</b>	<b>3 232 473,46 Kč</b>

### **Fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.**

- 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 plnění 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.
- 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) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur s 30-ti denní splatností od data jejich prokazatelného doručení objednateli.
- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury na základě dílčích předávacích protokolů dle prostavěnosti díla a písemného odsouhlasení TDS.
- 3) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD nebo Flash disku, zachycující průběh plnění.
- 4) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. 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 víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů stanovených v interních předpisech objednatele o zadávání veřejných zakázek.
- 7) 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. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení, bez omezení její celkové výše** za nedodržení termínu dokončení díla nebo jeho jednotlivé části.
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- 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 **1.000,- 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 **1.000,- 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 **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 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. XIII. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- 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 smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení písemně upozorněn.
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 %** 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) Účastníci jsou oprávněni 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 řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

.....

### **VIII. 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 staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
- 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 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 a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání 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.
- 5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

.....

### **IX. Prodloužení lhůty plnění**

- 1) Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými v zadávací dokumentaci). 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
  - v případě nepříznivých klimatických podmínek

.....

### **X. 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, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) **Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 24. 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 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad, 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.**

.....

### **XI. Předání a převzetí díla**

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 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“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 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.
- 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 nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 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 objednatelem 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.

## **XII. Právo na odstoupení od smlouvy**

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termínem, dohodnutým v čl. III. odst. 2. této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

.....

## **XIII. 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. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- 2) Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 3) 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.

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.

.....

#### **XIV. Doložky**

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna 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 v souladu s § 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.

.....

#### **XV. 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 elektronicky a podepsána oběma stranami kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 4) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.

## **XVI. Přílohy smlouvy**

Povinnou přílohu smlouvy o dílo tvoří:

- 1) Oceněný výkaz výměr

V Liberci dne:

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....  
Josef Liebscher  
jednatel společnosti

.....  
Adam Lenert, MBA  
náměstek primátora

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: LBCZN2022\_011  
Stavba: Nový magistrát



KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:



IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 671 465,67**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 671 465,67</b>	<b>561 007,79</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 232 473,46**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LBCZN2022\_011

Stavba: Nový magistrát

Místo: Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 671 465,67</b>	<b>3 232 473,46</b>
SO 701	Oprava dvorní fasády	1 820 454,52	2 202 749,97
SO 702	Střešní záchytný systém	299 299,99	362 152,99
SO 703	Opěrná zídka a zpevněné plochy	551 711,16	667 570,50

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

Nový magistrát

Objekt:

**SO 701 - Oprava dvorní fasády**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 820 454,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 820 454,52	21,00%	382 295,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 202 749,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: **SO 701 - Oprava dvorní fasády**

Místo:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 820 454,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 209 585,84

1 - Zemní práce	21 295,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 427,68
5 - Komunikace pozemní	20 000,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	584 379,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	293 377,35
997 - Přesun sutě	142 534,24
998 - Přesun hmot	87 571,25

### PSV - Práce a dodávky PSV

335 668,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 157,67
725 - Zdravotechnika	6 300,00
764 - Konstrukce klempířské	23 235,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	271 975,86

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

275 200,15

VRN3 - Zařízení staveniště	41 700,15
VRN5 - Finanční náklady	200 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	33 500,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: SO 701 - Oprava dvorní fasády

Místo: Statutární město Liberec

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 820 454,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 209 585,84
D	1		Zemní práce				21 295,31
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,122	1 140,00	9 259,08
	PP		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101</a>				
	VV		(12,864+0,788+2,66+0,68+2,25+0,82+0,29+3,87+0,82+0,355+7,091)*0,5*0,5		8,122		
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,122	274,00	2 225,43
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>				
3	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	44,90	269,40
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111213</a>				
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,030	1 380,00	41,40
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		6*0,005 "Přepočtené koeficientem množství"		0,030		
5	K	1842111.R1	Výsadba rostlin s balem do 100 mm	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		Výsadba rostlin s balem do 100 mm				
6	M	02650483.R1	přísavník	kus	3,000	190,00	570,00
	PP		přísavník				
7	M	02650483.R2	břečtan	kus	3,000	510,00	1 530,00
	PP		břečtan				
8	K	1848132.R1	Ochrana rostlin proti poničení	soub.	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Ochrana rostlin proti poničení				
9	K	1848171.R1	Řez a odstranění popínavých rostlin z fasády	m2	100,000	35,00	3 500,00
	PP		Řez a odstranění popínavých rostlin z fasády				
	VV		40+60		100,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				60 427,68
10	K	319202115	Dodatečná izolace smíšeného zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	32,488	1 860,00	60 427,68
	PP		Dodatečná izolace smíšeného zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202115</a>				
	VV		(12,864+0,788+2,66+0,68+2,25+0,82+0,29+3,87+0,82+0,355+7,091)		32,488		
D	5		Komunikace pozemní				20 000,10
60	K	564462R	Zřízení podkladu pro umístění sila omítkových směsí, dočasné stanoviště	m2	30,000	666,67	20 000,10
	PP		Zřízení podkladu pro umístění sila omítkových směsí, dočasné stanoviště				
	P		<i>Poznámka k položce: Cena včetně nákladů na dovoz, položení a následný odvoz a likvidaci materiálů.</i>				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				584 379,91
62	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	50,000	748,00	37 400,00
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996117</a>				
11	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	6,498	93,80	609,51
	PP		Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101</a>				
	VV		utěsnění zainjektovaných vrtů				
	VV		(12,864+0,788+2,66+0,68+2,25+0,82+0,29+3,87+0,82+0,355+7,091)*0,2		6,498		
12	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	657,900	68,30	44 934,57
	PP		Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001</a>				
	VV		657,9 "měřeno digitálně		657,900		
13	K	622311341	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	657,900	445,00	292 765,50
	PP		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311341</a>				
	VV		657,9 "měřeno digitálně		657,900		
14	K	622311391	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 315,800	97,40	128 158,92
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311391</a>				
	VV		657,9*2 "tl. 25mm		1 315,800		
61	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm	m	50,000	426,00	21 300,00
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/625681012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/625681012</a>				
15	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	52,697	15,00	790,46
	PP		Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001</a>				
	VV		(12,864+0,788+2,66+0,68+2,25+0,82+0,29+3,87+0,82+0,355+7,091)*1,1 "u fasády		35,737		
	VV		parapety				
	VV		1,0*3*0,3		0,900		
	VV		0,4*0,3		0,120		
	VV		2,0*4*0,3		2,400		
	VV		0,4*(8+4)*0,3		1,440		
	VV		2,0*3*0,3		1,800		
	VV		1,0*0,3		0,300		
	VV		10 "ostatní		10,000		
	VV		Součet		52,697		
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,930	46,60	1 907,34
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>				
	VV		2,3*1,0*3		6,900		
	VV		1,6*0,4		0,640		
	VV		2,0*0,6*4		4,800		
	VV		0,8*0,4*(8+4)		3,840		
	VV		3,0*2,0*3		18,000		
	VV		1,7*2,5		4,250		
	VV		1,0*2,5		2,500		
	VV		Součet		40,930		
17	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	657,900	85,90	56 513,61
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>				
	VV		657,9 "měřeno digitálně		657,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				293 377,35
18	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	756,585	70,90	53 641,88
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111</a>				
	VV		657,9*1,15		756,585		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	45 395,100	1,20	54 474,12
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211</a>				
	VV		756,585*30*2 "předpoklad užití 2 měsíce		45 395,100		
20	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	756,585	43,30	32 760,13
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811</a>				
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	756,585	4,00	3 026,34
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>				
22	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	45 395,100	0,10	4 539,51
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>				
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	756,585	2,00	1 513,17
PP			Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</a>				
24	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	657,900	109,00	71 711,10
PP			Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391</a>				
VV			657,9 "měřeno digitálně				
25	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	657,900	109,00	71 711,10
PP			Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411</a>				
D 997			Přesun sutě				142 534,24
26	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	48,248	1 630,00	78 644,24
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153</a>				
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,248	315,00	15 198,12
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>				
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	675,472	13,80	9 321,51
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>				
VV			48,248*14 "Přepočtené koeficientem množství				
			675,472				
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	48,248	816,00	39 370,37
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871</a>				
D 998			Přesun hmot				87 571,25
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	26,083	490,00	12 780,67
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003</a>				
58	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	26,971	2 000,00	53 942,00
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018003</a>				
59	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	26,971	773,00	20 848,58
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018011</a>				
D PSV			Práce a dodávky PSV				335 668,53
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 157,67
31	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	6,900	32,90	227,01
PP			Provedení adhezivního můstku na svislé ploše				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011</a>				
VV			6,9 "měřeno digitálně				
			6,900				
32	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,873	131,00	114,36
PP			adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty				
VV			6,9*0,1265 "Přepočtené koeficientem množství				
			0,873				
33	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	6,900	470,00	3 243,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202</a>				
34	M	585810.R1	hydroizolační cementová stěrka pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů - tl. 10mm=15 kg/m <sup>2</sup> - předpoklad tl. min 2cm	kg	217,350	136,00	29 559,60
PP			hydroizolační cementová stěrka pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů - tl. 10mm=15 kg/m <sup>2</sup> - předpoklad tl. min 2cm				
VV			6,9*31,5 "Přepočtené koeficientem množství	217,350			
35	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,218	1 350,00	294,30
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>				
36	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,218	3 300,00	719,40
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181</a>				
D 725			Zdravotnicka	6 300,00			
37	K	7252411.R1	Odstavení jednotky, odpojení a demontáž kondenzátoru (nebo jeho ochranu) na fasádě	soubor	3,000	2 100,00	6 300,00
PP			Odstavení jednotky, odpojení a demontáž kondenzátoru (nebo jeho ochranu) na fasádě				
D 764			Konstrukce klempířské	23 235,00			
38	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	3,000	309,00	927,00
PP			Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001901</a>				
39	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	56,100	182,00	10 210,20
PP			Demontáž svodu k dalšímu použití				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863</a>				
VV			16,5	16,500			
VV			2*19,8	39,600			
VV			Součet	56,100			
40	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	56,100	196,00	10 995,60
PP			Montáž kruhového svodu				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131</a>				
41	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,220	2 740,00	602,80
PP			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>				
42	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,220	2 270,00	499,40
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181</a>				
D 783			Dokončovací práce - nátěry	271 975,86			
43	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m <sup>2</sup>	657,900	63,40	41 710,86
PP			Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823135</a>				
VV			657,9 "měřeno digitálně	657,900			
44	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m <sup>2</sup>	657,900	350,00	230 265,00
PP			Mikroarmovací silikonový nátěr omítek				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826315</a>				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	275 200,15			
D VRN3			Zařízení staveniště	41 700,15			
45	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00
PP			Náklady na stavební buňky				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000</a>				
46	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Skládky na staveništi				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000</a>				
47	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Připojení energií				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000</a>				
48	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	2 100,00	2 100,00
PP			Energie pro zařízení staveniště				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000</a>				
49	K	034103000	Oplocení staveniště	m	65,000	92,31	6 000,15
PP			Oplocení staveniště				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000</a>				
50	K	034403000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	4 000,00	4 000,00
PP			Osvětlení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000</a>				
51	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00
			PP Informační tabule na staveništi				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000</a>				
52	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
			PP Alarm, strážní služba staveniště				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000</a>				
53	K	035103001	Pronájem ploch	m2	50,000	20,00	1 000,00
			PP Pronájem ploch				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001</a>				
54	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	5 100,00	5 100,00
			PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>				
	D	VRN5	Finanční náklady				200 000,00
63	K	052103000	Rezerva investora povinně ocení všichni účastníci částkou 200.000,00 Kč	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
			PP Rezerva investora povinně ocení všichni účastníci částkou 200.000,00 Kč				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052103000</a>				
	D	VRN7	Provozní vlivy				33 500,00
55	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	7 500,00	7 500,00
			PP Provoz investora				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000</a>				
56	K	071104000	Provoz sousedních objektů	soub.	1,000	21 000,00	21 000,00
			PP Provoz sousedních objektů				
57	K	072103011	Zajištění dopravního značení	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
			PP Zajištění dopravního značení				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Nový magistrát

Objekt:

**SO 702 - Střešní záchytný systém**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**299 299,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 299,99	21,00%	62 853,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**362 152,99**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: **SO 702 - Střešní záchytný systém**

Místo:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**299 299,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 306,49

997 - Přesun sutě

2 306,49

PSV - Práce a dodávky PSV

280 010,13

712 - Povlakové krytiny

69 309,80

713 - Izolace tepelné

2 045,49

762 - Konstrukce tesařské

4 938,34

764 - Konstrukce klempířské

78 899,86

767 - Konstrukce zámečnické

124 816,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 983,37

VRN3 - Zařízení staveniště

11 363,83

VRN7 - Provozní vlivy

5 619,54

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: SO 702 - Střešní záchytný systém

Místo: Statutární město Liberec

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**299 299,99**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 306,49
D	997		Přesun sutě				2 306,49
1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,877	1 512,92	1 326,83
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153</a>				
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,877	284,81	249,78
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>				
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,278	11,59	142,30
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>				
	VV		0,877*14 "Přepočtené koeficientem množství		12,278		
4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,877	669,99	587,58
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871</a>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				280 010,13
D	712		Povlakové krytí				69 309,80
5	K	712300931	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	9,000	91,24	821,16
	PP		Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300931</a>				
6	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	29,000	558,00	16 182,00
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715</a>				
7	M	62851030	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50	kus	29,000	1 192,07	34 570,03
	PP		prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50				
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	9,000	338,05	3 042,45
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115</a>				
	VV		3+6		9,000		
9	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	9,000	130,56	1 175,04
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70				
10	K	712363425	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	2,000	166,52	333,04
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v přes 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363425</a>				
11	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	2,331	320,35	746,74
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2,331		
12	K	712363431	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	3,000	79,29	237,87
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363431</a>				
13	M	28322000	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	3,497	372,49	1 302,60
	PP		folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá				
	VV		3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		3,497		
14	K	712363821	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v přes 18 m	m2	3,000	49,92	149,76
	PP		Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v přes 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363821</a>				
	VV		6*0,5 "U3 a U4		3,000		
15	K	712363823	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m	m2	2,000	46,88	93,76
	PP		Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363823</a>				
	VV		4*0,5 "okolo bodů U5		2,000		
16	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střež přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	14,500	137,33	1 991,29
	PP		Provedení povlakové krytiny střež přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712441559</a>				
	VV		29*0,5		14,500		
17	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,900	207,39	3 504,89
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		14,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,900		
18	K	712499097	Příplatek k povlakové krytině střež přes 10° do 30° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	14,500	42,31	613,50
	PP		Příplatek k povlakové krytině střež přes 10° do 30° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712499097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712499097</a>				
19	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střež do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	4,000	51,88	207,52
	PP		Odstranění povlakové krytiny střež do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712990813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712990813</a>				
	VV		4*1,0 "okolo bodů U5		4,000		
20	K	712390982	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° násypem hrubé kamenivo frakce 16 až 22 mm	m2	4,000	13,45	53,80
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny do 10° násypem hrubé kamenivo frakce 16 až 22 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712390982">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712390982</a>				
	VV		4*1,0 "okolo bodů U5		4,000		
21	K	712399995	Příplatek k údržbě povlakové krytiny do 10° za plochu do 10 m2	m2	4,000	3,20	12,80
	PP		Příplatek k údržbě povlakové krytiny do 10° za plochu do 10 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712399995">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712399995</a>				
22	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	5,000	52,48	262,40
	PP		Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171</a>				
	VV		6*0,5 "U3 a U4		3,000		
	VV		4*0,5 "okolo bodů U5		2,000		
	VV		Součet		5,000		
23	M	69311170	geotextilie PP s ÚV stabilizací 250g/m2	m2	5,775	23,72	136,98
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 250g/m2				
	VV		5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		5,775		
24	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střež do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	5,000	40,63	203,15
	PP		Příplatek k povlakové krytině střež do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712399097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712399097</a>				
25	K	712400921	Příplatek k opravě povlakové krytiny přes 10° do 30° za správkový kus NAIP přitavením	kus	29,000	39,94	1 158,26
	PP		Příplatek k opravě povlakové krytiny přes 10° do 30° za správkový kus NAIP přitavením				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712400921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712400921</a>				
26	K	712499995	Příplatek k údržbě povlakové krytiny přes 10° do 30° za plochu do 10 m2	m2	14,500	3,43	49,74
	PP		Příplatek k údržbě povlakové krytiny přes 10° do 30° za plochu do 10 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712499995">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712499995</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29*0,5		14,500		
27	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,286	1 538,70	440,07
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103</a>				
28	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,286	7 066,27	2 020,95
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181</a>				
	D	713	Izolace tepelné				2 045,49
29	K	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střeš za správkový kus	kus	6,000	317,67	1 906,02
	PP		Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střeš za správkový kus				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713100941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713100941</a>				
30	K	713152841	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých nadstřešní přibité z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	3,000	34,93	104,79
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš šikmých nadstřešní přibité z polystyrenu suchého tl do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713152841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713152841</a>				
	VV		6*0,5		3,000		
31	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,010	1 539,11	15,39
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>				
32	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	1 928,52	19,29
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181</a>				
	D	762	Konstrukce tesařské				4 938,34
33	K	762341951	Vyřezání části bednění střeš z desek měkkých pl jednotlivě do 1 m2	m	16,800	151,14	2 539,15
	PP		Vyřezání části bednění střeš z desek měkkých pl jednotlivě do 1 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341951</a>				
	VV		6*0,7*4		16,800		
34	K	762343951	Montáž zabezení otvorů ve střeše deskami měkkými pl jednotlivě do 1 m2	m2	3,000	501,15	1 503,45
	PP		Montáž zabezení otvorů ve střeše deskami měkkými pl jednotlivě do 1 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343951</a>				
	VV		6*0,5		3,000		
35	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	3,450	214,89	741,37
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm				
	VV		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,450		
36	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,031	2 051,04	63,58
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>				
37	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	2 928,66	90,79
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181</a>				
	D	764	Konstrukce klempířské				78 899,86
38	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	27,401	79,63	2 181,94
	PP		Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a>				
	VV		2,0*0,65 "U1		1,300		
	VV		(2,0+1,195+1,665+1,955+0,74)*0,65 "U3		4,911		
	VV		1,0*0,65*2 "U1		1,300		
	VV		3,7*0,65 "U1		2,405		
	VV		2,5*0,65*2 "U2		3,250		
	VV		2,45*0,65*2 "U1		3,185		
	VV		2,5*0,65*2 "U2		3,250		
	VV		4,0*0,65*3 "U2 a U1		7,800		
	VV		Součet		27,401		
39	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	m2	27,401	265,84	7 284,28
	PP		Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001901</a>				
40	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	27,401	64,08	1 755,86
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	28329223	<i>fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	31,511	171,77	5 412,64
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu				
	VV		27,401*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,511		
42	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z plechu rš 500 mm sklonu do 30° - dle stávající krytiny	m2	27,401	1 598,29	43 794,74
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z plechu rš 500 mm sklonu do 30° - dle stávající krytiny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121401</a>				
43	K	7642234.R1	Oplechování kotev záchytného systému z plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - dle stávající krytiny	kus	29,000	602,39	17 469,31
	PP		Oplechování kotev záchytného systému z plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony - dle stávající krytiny				
44	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,091	2 225,59	202,53
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>				
45	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,091	8 775,33	798,56
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181</a>				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				124 816,64
46	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	4,000	830,50	3 322,00
	PP		Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112</a>				
	VV		4 "U5		4,000		
47	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, přichytkami	kus	10,000	465,82	4 658,20
	PP		Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, přichytkami				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881118</a>				
	VV		6 "U3		6,000		
	VV		4 "U4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
48	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevršením, kotvením	kus	15,000	593,79	8 906,85
	PP		Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevršením, kotvením				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881128</a>				
	VV		8 "U1		8,000		
	VV		7 "U2		7,000		
	VV		Součet		15,000		
49	M	TWT.TSL300H10 16	<i>Kotvicí bod TSL-300-H1016 - dle nabídky</i>	kus	15,000	2 550,26	38 253,90
	PP		Kotvicí bod TSL-300-H1016 - dle nabídky				
	VV		8 "U1		8,000		
	VV		7 "U2		7,000		
	VV		Součet		15,000		
50	M	TWT.TSLSR10	<i>Ztužující trubka TSL-300-SR10 - dle nabídky</i>	kus	11,000	834,16	9 175,76
	PP		Ztužující trubka TSL-300-SR10 - dle nabídky				
	VV		7 "U2		7,000		
	VV		4 "U4		4,000		
	VV		Součet		11,000		
51	M	TWT.TSL300SW 10	<i>Kotvicí bod TSL-300-SW10 - dle nabídky</i>	kus	10,000	1 840,74	18 407,40
	PP		Kotvicí bod TSL-300-SW10 - dle nabídky				
	VV		6 "U3		6,000		
	VV		4 "U4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
52	M	TWT.TSL300BS R10	<i>Kotvicí bod TSL-300-BSR10 - dle nabídky</i>	kus	4,000	1 512,86	6 051,44
	PP		Kotvicí bod TSL-300-BSR10 - dle nabídky				
	VV		4 "U5		4,000		
53	M	TWT.TSLNAP6	<i>Napínací koncovka TSL-NAP6 - dle nabídky</i>	kus	5,000	2 742,12	13 710,60
	PP		Napínací koncovka TSL-NAP6 - dle nabídky				
54	M	TWT.TSLKP6	<i>Pevná koncovka TSL-KP6 - dle nabídky</i>	kus	5,000	751,74	3 758,70
	PP		Pevná koncovka TSL-KP6 - dle nabídky				
55	M	TWT.TSL- ŠTÍTEK	<i>Štítek - dle nabídky</i>	ks	5,000	111,16	555,80
	PP		Štítek - dle nabídky				
56	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	17,000	47,27	803,59
	PP		Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881161</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+2+3+6+4		17,000		
57	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm - dle nabídky	m	81,900	84,25	6 900,08
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm - dle nabídky		78,000		
	VV		78		78,000		
	VV		78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		81,900		
58	K	767881.R1	Tahové zkoušky zabezpečení proti pádu - dle nabídky	soub.	1,000	4 464,65	4 464,65
	PP		Tahové zkoušky zabezpečení proti pádu - dle nabídky				
59	K	767881.R3	Revize a předání do užívání zabezpečení proti pádu - dle nabídky	soub.	1,000	3 749,60	3 749,60
	PP		Revize a předání do užívání zabezpečení proti pádu - dle nabídky				
60	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,101	1 512,27	152,74
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103</a>				
61	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,101	19 260,66	1 945,33
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181</a>				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>16 983,37</b>
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>11 363,83</b>
62	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	892,48	892,48
	PP		Náklady na stavební buňky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000</a>				
63	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	792,04	792,04
	PP		Skládky na staveništi				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000</a>				
64	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	412,09	412,09
	PP		Připojení energií				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000</a>				
65	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	392,98	392,98
	PP		Energie pro zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000</a>				
66	K	034103000	Oplocení staveniště	m	41,490	128,55	5 333,54
	PP		Oplocení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000</a>				
	VV		22,84+7,24+11,41		41,490		
67	K	034403000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	410,69	410,69
	PP		Osvětlení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000</a>				
68	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	448,62	448,62
	PP		Informační tabule na staveništi				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000</a>				
69	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	411,01	411,01
	PP		Alarm, strážní služba staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000</a>				
70	K	035103001	Pronájem ploch	m2	50,000	37,09	1 854,50
	PP		Pronájem ploch				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001</a>				
71	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	415,88	415,88
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>				
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>5 619,54</b>
72	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	440,60	440,60
	PP		Provoz investora				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000</a>				
73	K	071104000	Provoz sousedních objektů	soub.	1,000	4 340,58	4 340,58
	PP		Provoz sousedních objektů				
74	K	072103011	Zajištění dopravního značení	soub.	1,000	838,36	838,36
	PP		Zajištění dopravního značení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Nový magistrát

Objekt:

**SO 703 - Opěrná zídka a zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**551 711,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 711,16	21,00%	115 859,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**667 570,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: **SO 703 - Opěrná zídka a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**551 711,16**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>324 080,71</b>
1 - Zemní práce	49 388,37
2 - Zakládání	39 447,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 648,55
5 - Komunikace pozemní	122 901,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 923,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 398,28
997 - Přesun sutě	11 677,65
998 - Přesun hmot	21 696,15
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>112 630,58</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 658,01
767 - Konstrukce zámečnické	11 728,30
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	90 244,27
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>114 999,87</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	10 999,87
VRN5 - Finanční náklady	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Nový magistrát

Objekt: SO 703 - Opěrná zídka a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**551 711,16**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				324 080,71
D	1		Zemní práce				49 388,37
1	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105</a>				
2	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	6,898	162,00	1 117,48
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113105111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113105111</a>				
	VV		(7,268+0,6)*0,6 "rozebrání stávající dlažby		4,721		
	VV		3,629*0,6		2,177		
	VV		Součet		6,898		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	6,898	420,00	2 897,16
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122</a>				
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,343	80,40	349,18
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</a>				
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,500	230,00	7 935,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102</a>				
	VV		34,5 "měřeno digitálně		34,500		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,200	92,40	4 453,68
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>				
	VV		24,1*2 "zemina pro zpětný zásyp za opěrkou		48,200		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,780	313,00	3 687,14
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
	VV		6,898*0,2 "podklad pod rozebranou stávající dlažbou		1,380		
	VV		34,5-24,1		10,400		
	VV		Součet		11,780		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,900	23,30	1 372,37
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>				
	VV		11,78*5 "cca do 15-ti km		58,900		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,100	177,00	4 265,70
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,500	352,00	7 920,00
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
	VV		11,78*1,91		22,500		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,880	22,80	818,06
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a> 11,78 "odvoz 24,1 "zásyp Součet				
12	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	24,100	486,00	11 712,60
			PP Online PSC VV				
			Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151102</a> 24,1 "měřeno digitálně		24,100		
13	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 do 1100 mm strojně	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
			PP Online PSC				
			Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 do 1100 mm strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251205</a>				
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>39 447,17</b>
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,100	1 470,00	3 087,00
			PP Online PSC VV				
			Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111</a> (0,5+0,1+0,6+0,2+6,0+0,2+0,8)*0,5*0,5		2,100		
15	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	16,800	39,10	656,88
			PP Online PSC VV				
			Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110</a> (0,5+0,1+0,6+0,2+6,0+0,2+0,8)*0,5*4		16,800		
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	19,900	31,60	628,84
			PP VV				
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 16,8*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		19,900		
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,725	4 420,00	3 204,50
			PP Online PSC VV				
			Lože pro trativody z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111</a> (0,5+0,1+0,6+0,2+6,0+0,2+0,8)*0,5*0,15*1,15		0,725		
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	8,400	73,50	617,40
			PP Online PSC VV				
			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214</a> 0,5+0,1+0,6+0,2+6,0+0,2+0,8		8,400		
19	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,371	4 190,00	5 744,49
			PP Online PSC VV				
			Základové klenby z betonu tř. C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272313611</a> (1,25+7,268)*1,4*0,1*1,15 "podkladní beton		1,371		
20	K	272322611	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,555	4 920,00	12 570,60
			PP Online PSC VV				
			Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272322611</a> (1,25+7,268)*1,2*0,25		2,555		
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,036	431,00	1 739,52
			PP Online PSC VV VV VV				
			Zřízení bednění základových pasů rovného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a> (1,25+7,268)*0,25 (0,766+6,857)*0,25 Součet		2,130 1,906 4,036		
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,036	85,10	343,46
			PP Online PSC				
			Odstranění bednění základových pasů rovného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>				
23	K	279113132	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,384	1 470,00	10 854,48
			PP Online PSC VV VV VV				
			Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113132</a> (0,8+7,068)*0,5 3,25+0,8*0,25 Součet		3,934 3,450 7,384		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>61 648,55</b>
24	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,600	1 200,00	720,00
			PP Online PSC VV				
			Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213</a> 0,6		0,600		
25	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,660	286,00	188,76
			PP VV				
			trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4 0,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C30/37 XC4, XA2, XF1	m3	3,875	4 850,00	18 793,75
	PP		Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C30/37 XC4, XA2, XF1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327324128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327324128</a>				
	VV		1,97*0,25*(7,068+0,8)		3,875		
27	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	30,584	907,00	27 739,69
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211</a>				
	VV		1,97*(7,068+0,8)		15,500		
	VV		1,97*(0,25+6,857+0,8-0,25)		15,084		
	VV		Součet		30,584		
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	30,584	403,00	12 325,35
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351221</a>				
29	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,627	3 000,00	1 881,00
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006</a>				
	VV		Kompletní výztuž základů, opěrné zdi a podezdívky				
	VV		0,627 "dle tabulky výztuže		0,627		
	D	5	Komunikace pozemní				122 901,30
30	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	29,065	207,00	6 016,46
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001</a>				
31	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	29,065	311,00	9 039,22
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761101</a>				
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	33,198	790,00	26 226,42
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111</a>				
	VV		26,3 "měřeno digitálně - nová plocha		26,300		
	VV		Mezisoučet		26,300		
	VV		(7,268+0,6)*0,6 "rozebrání stávající dlažby		4,721		
	VV		3,629*0,6		2,177		
	VV		Mezisoučet		6,898		
	VV		Součet		33,198		
33	M	58381015	kostka štípaná dlažební žula 10x10x10cm - žula shodná se stávající dlažbou	m2	28,340	2 880,00	81 619,20
	PP		kostka štípaná dlažební žula 10x10x10cm - žula shodná se stávající dlažbou				
	VV		26,3 "měřeno digitálně - nová plocha		26,300		
	VV		Mezisoučet		26,300		
	VV		(7,268+0,6)*0,6*0,1 "rozebrání stávající dlažby		0,472		
	VV		3,629*0,6*0,1 "bude vrácena zpět - 10% ztratné		0,218		
	VV		Mezisoučet		0,690		
	VV		Součet		26,990		
	VV		26,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,340		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 923,24
34	K	6371211.R1	Okapový chodník z drcené žuly tl 200 mm	m2	2,280	582,00	1 326,96
	PP		Okapový chodník z drcené žuly tl 200 mm				
	VV		(1,0+6,6)*0,3		2,280		
35	M	58380650	kamenivo drcené hrubé – žula shodná se stávající dlažbou	t	0,886	673,00	596,28
	PP		kamenivo drcené hrubé – žula shodná se stávající dlažbou				
	VV		2,28*0,2*1,85		0,844		
	VV		0,844*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,886		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 398,28
36	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,693	369,00	3 945,72
	PP		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213</a>				
	VV		4,343-1,25 "vjezd		3,093		
	VV		1,0+6,6 "okolo okapového chodníku		7,600		
	VV		Součet		10,693		
37	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x250mm - žula shodná se stávající dlažbou	m	11,228	1 020,00	11 452,56
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x250mm - žula shodná se stávající dlažbou				
	VV		10,693*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,228		
	D	997	Přesun sutě				11 677,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,202	791,00	4 905,78
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>				
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	93,030	19,50	1 814,09
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>				
	VV		6,202*15 "Přepočtené koeficientem množství		93,030		
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,202	577,00	3 578,55
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612</a>				
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,481	352,00	873,31
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>				
	VV		6,202*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		2,481		
42	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,620	816,00	505,92
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871</a>				
	VV		6,202*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,620		
	D	998	Přesun hmot				21 696,15
43	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	61,989	350,00	21 696,15
	PP		Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153131</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				112 630,58
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 658,01
44	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	26,640	90,00	2 397,60
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>				
	VV		(0,766+6,857)*(1,97+0,75+0,25) "za opěrkou		22,640		
	VV		0,5*8,0 "u fasády		4,000		
	VV		Součet		26,640		
45	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	32,527	186,00	6 050,02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm				
	VV		26,64*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		32,527		
46	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou	m	15,623	130,00	2 030,99
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383</a>				
	VV		(0,766+6,857) "za opěrkou		7,623		
	VV		8,0 "u fasády		8,000		
	VV		Součet		15,623		
47	K	7111613.R1	Mtž vyústění drenáže	kus	1,000	90,00	90,00
	PP		Mtž vyústění drenáže				
48	M	283776.R1	vyústění drenáže - nerezový límec čtvercový	kus	1,000	57,00	57,00
	PP		vyústění drenáže - nerezový límec čtvercový				
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,024	1 350,00	32,40
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 728,30
50	K	7679951.R1	D+M atypických zámečnických konstrukcí - zábradlí vč. PÚ a kotvení - dle specifikace v PD	kg	154,700	75,00	11 602,50
	PP		D+M atypických zámečnických konstrukcí - zábradlí vč. PÚ a kotvení - dle specifikace v PD				
	VV		154,7 "dle PD		154,700		
51	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	170,000	0,74	125,80
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201</a>				
D	782		<b>Dokončovací práce - oblady z kamene</b>				<b>90 244,27</b>
52	K	7821314.R1	Montáž oblady stěn ze rovnaniny z tvrdého kamene do malty tl do 250mm	m2	8,516	3 300,00	28 102,80
	PP		Montáž oblady stěn ze rovnaniny z tvrdého kamene do malty tl do 250mm				
	VV		(0,8+7,068)*1,97		15,500		
	VV		-(0,8+7,068)*0,5 "odečet betonové podezdívky		-3,934		
	VV		-3,25+0,8*0,25		-3,050		
	VV		Součet		8,516		
53	M	583827.R1	žulová rovnanina - žula shodná se stávajícím obkladem	m2	9,793	3 300,00	32 316,90
	PP		žulová rovnanina - žula shodná se stávajícím obkladem				
	VV		8,516*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		9,793		
54	K	782191141	Příplatek k montáži oblady stěn z kamene a betonu za použití kovových kotev k uchycení oblady	m2	8,516	991,00	8 439,36
	PP		Příplatek k montáži oblady stěn z kamene a betonu za použití kovových kotev k uchycení oblady				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782191141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782191141</a>				
55	K	782632114	Montáž oblady z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 50 mm	m2	4,327	1 350,00	5 841,45
	PP		Montáž oblady z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 50 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782632114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782632114</a>				
	VV		(0,8+7,068)*0,55		4,327		
56	M	58387025	obklad koruny opěrné zdi - hrubě opracovaná žula tl 200mm	m2	4,543	2 870,00	13 038,41
	PP		obklad koruny opěrné zdi - hrubě opracovaná žula tl 200mm				
	VV		4,327*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,543		
57	K	782991411	Základní čištění nových kamenných obládů vysátím a setřením vlhkým hadrem	m2	12,843	27,10	348,05
	PP		Základní čištění nových kamenných obládů vysátím a setřením vlhkým hadrem				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782991411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782991411</a>				
	VV		8,516+4,327		12,843		
58	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro oblady kamenné v objektech v do 6 m	t	2,550	846,00	2 157,30
	PP		Přesun hmot tonážní pro oblady kamenné v objektech v do 6 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782101</a>				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>114 999,87</b>
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>10 999,87</b>
59	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Náklady na stavební buňky				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000</a>				
60	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Skládky na staveništi				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000</a>				
61	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Připojení energií				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000</a>				
62	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Energie pro zařízení staveniště				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000</a>				
63	K	034103000	Oplocení staveniště	m	41,490	144,61	5 999,87
	PP		Oplocení staveniště				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000</a>				
	VV		22,84+7,24+11,41		41,490		
64	K	034403000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Osvětlení staveniště				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034403000</a>				
65	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000</a>				
66	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Alarm, strážní služba staveniště				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034603000</a>				
67	K	035103001	Pronájem ploch	m2	50,000	20,00	1 000,00
	PP		Pronájem ploch				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001</a>				
68	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>				
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				<b>100 000,00</b>
72	K	052103000	Rezerva investora povinně ocení všichni účastníci částkou 100.000,00 Kč	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rezerva investora povinně ocení všichni účastníci částkou 100.000,00 Kč				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052103000</a>				
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 000,00
69	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Provoz investora				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000</a>				
70	K	071104000	Provoz sousedních objektů	soub.	1,000	500,00	500,00
	PP		Provoz sousedních objektů				
71	K	072103011	Zajištění dopravního značení	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Zajištění dopravního značení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011</a>				

