

Smlouva o dílo č. na stavební práce

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky

„Manipulační plocha MČ Libuš“

Článek 1 – Smluvní strany:

Objednatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ
 Se sídlem: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 - Libuš
 Zastoupeno: Ing. Pavlem Macháčkem – starostou
 IČ: 00231142
 DIČ: CZ00231142
 Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:
 Ing. Pavel Macháček – starosta městské části Praha-Libuš

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat na základě plné moci, která je nedílnou součástí této smlouvy:

E-mail / telefon: Tomáš Hejzlar – tajemník ÚMČ Praha-Libuš
tajemnik@praha-libus.cz / 734 753 004
 E-mail / telefon: Bc. Jan Lehejček – vedoucí odboru životního prostředí a dopravy ÚMČ
lehejcek@praha-libus.cz / 732 491 850

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: WALCO CZ spol. s r.o.
 Se sídlem: Dobronická 1256, 148 00 Praha 4
 Zastoupen: Ing. Jiřím Weisem, jednatelem společnosti
 IČ: 25640623
 DIČ: CZ25640623
 Ve věcech smluvních i technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat
 E-mail / Telefon: Ing. Jiří Weis, jednatel společnosti
jiri.weis@walco.cz / 602 286 266

(dále jen „zhotovitel“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“).

Článek 2 - Základní ustanovení:

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy.

2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.

2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.

2.7 Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy o to byl druhou stranou požádán.

2.8 V případě pochybností se má za to, že veškeré písemnosti vyměňované smluvními stranami byly doručeny třetím dnem následujícím po dni, kdy byly prokazatelně předány poštovní přepravou nebo doručeny do datové schránky, nebo okamžikem, kdy příjemce potvrdí přijetí faxu. Obě smluvní strany si vzájemně po uzavření smlouvy potvrdí přesné doručovací adresy. V případě změny adresy je smluvní strana, kde ke změně doručovací adresy došlo, povinna tuto změnu neprodleně písemně nahlásit druhé smluvní straně.

2.8.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:

- písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
- doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
- pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

2.9 Místem plnění veřejné zakázky je: Na domovně 694/20, 142 00 Praha 4 – Libuš.

Článek 3 – Předmět a rozsah díla:

3.1. Rozsah předmětu díla

3.1.1. Předmětem díla je provedení prací (dále také „předmět plnění“ či „dílo“), které spočívají ve výstavbě nové manipulační plochy pro potřeby MČ Praha-Libuš na části pozemku parc. č. 428/1 k. ú. Libuš při ulici Obrataňská. Stavba zahrnuje zpevněné plochy, přístřešky, přípojky na inženýrské sítě a oplocení.

Předmět zakázky je podrobně specifikován v Krycím listu soupisu prací „Manipulační plocha MČ Libuš“ vypracovaný projekční kanceláří ZONA architekti, s.r.o., (dále také „PD“) který je nedílnou součástí této smlouvy.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „manipulační plocha MČ Libuš“ jehož předmět je specifikován výše a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.

3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován v Technickém zadání a Výkazu výměr, který bude předán zhotoviteli dle 3.3.1

3.1.4 V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Technickém zadání je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit v samostatné příloze. Uchazeč ručí, že výpočty specifikovaného materiálu v dodávce jsou správně. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují.

3.1.5 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech PDF na CD a zvláštního CD s fotodokumentací celé stavby – především skutečného provedení rozvodů médií.
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb.- prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- odvoz a uložení vybouraného materiálu na příslušnou skládku, umožňující uložit nebezpečný odpad včetně všech souvisejících poplatků,
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění budou prováděny v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů),
- uvedení všech povrchů dotčených celou stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím, která bude na CD předána objednateli při předání díla,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- předat protokolárně zadavateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 16 – Pojištění díla,
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- koordinace prováděných prací s ostatními dodavateli,

- ostatní podmínky a požadavky uvedené v úvodu do projektové dokumentace, která je nedílnou součástí Zadávací dokumentace.

3.3 Předání a převzetí příslušné dokumentace

3.3.1. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 1 tištěnou verzi Technického zadání do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

Předání a převzetí staveniště písemnou výzvou objednatele

4.1 Termín zahájení stavebních prací

4.1.1. Termín zahájení stavebních prací nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem

4.1.2 Pokud zhotovitel nezahájí ani ve lhůtě do 7 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2 Dokončení díla (předání)

4.2.1 Dokončení díla (předání): **do tří měsíců od podpisu smlouvy**

4.2.2 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou.

4.2.3 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

4.3 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele.

4.3.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.3.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušování stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

4.4 Omezující podmínky lhůty plnění

4.4.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá provoz.

4.4.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.4.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.

Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	3.692.199,82	4.467.561,78

5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.

5.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze smlouvy jsou ve formě ostatních nákladů zahrnuté ve sjednané ceně.

5.3 Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být měněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
- pokud objednatel bude na zhotoviteli písemnou formou požadovat:
 - a) provedení prací a dodávek neobsažených v PD (dále jen „vícepráce“) nebo změnu materiálů a výrobků, které nemají charakter víceprací nebo méněprací.
 - b) neprovedení prací a dodávek obsažených v PD (dále jen „méněpráce“).

5.4 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.4.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

5.4.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené obdobou zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.4.3 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě, budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

5.4.4 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

Článek 6 – Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování

6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méně práce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méně prací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méně prací.

6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méně prací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

6.4 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

Článek 7 - Platební podmínky

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena

- a) průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce. Splatnost jednotlivých faktur činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel
- b) úhradou splatných částek do výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH po předání kompletně dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel
- c) zádržné ve výši 10% z celkové ceny díla včetně DPH, které bude objednatel zhotoviteli zapláceno do 7 dnů po odstranění vad a nedodělků zjištěných při závěrečném předání a převzetí stavby a závad vyznačených v zápise z kolaudačního řízení na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 7 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel.

Placení sankcí a škod:

- a) Po celé trvání realizace a záruční doby je objednatel oprávněn **průběžně uplatňovat veškeré v této smlouvě ujednané sankce** a to zápočtem vůči vystaveným fakturám, budou-li, případně vystavením samotné faktury ve výši sankce, dle uvážení objednatele. S tímto postupem zhotovitel i objednatel výslovně souhlasí, což ztvrzují podpisem na konci této smlouvy. Objednatel upozorňuje předem na to, že sankce bude uplatněna především při nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků nad termín stanovený oběma stranami v podepsaném předávacím protokolu a to ve výši 2.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, jako sankce za nedodržení termínu.
- b) Uhrazením sankce není uhrazena **škoda vzniklá objednateli**, pokud škoda vznikla.
- c) Zhotovitel je **povinen vytyčit a omezit staveniště** tak, aby mohl garantovat, že za tímto vymezením se nebudou pohybovat jeho zaměstnanci.

7.3 Platby za vícepráce

7.3.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí na základě Dodatku k této Smlouvě uzavřeného na základě předem schváleného usnesení Rady městské části, musí být jejich cena fakturována samostatně. Pokud objem víceprací přesáhne 20% celkové ceny bez DPH dané touto smlouvou, je zhotovitel povinen strpět zadávací řízení na celkový objem zhotovitelem definovaných nutných

víceprací, které má objednatel povinnost jako veřejný zadavatel dle zákona o veřejných zakázkách učinit.

7.3.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.4. Náležitosti daňových dokladů (fakturu)

7.4.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

7.4.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.4.3 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.4.4 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celý název projektu,
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (to je: výši ceny bez daně celkem, výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů, cenu celkem včetně daně);
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek stvrzený podpisem technického dozoru stavebníka a osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických v originále, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu, faktury obsahující fakturaci za ucelenou část, která má být předána předávacím protokolem, musí obsahovat i originál tohoto předávacího protokolu (zápis o předání a převzetí díla) podepsaný jak objednatelem, tak zhotovitelem;
- podpis obsahuje jak razítko, tak podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací,
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě. V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

7.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

Článek 8 – Smluvní pokuty (sankce)

Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč , a to za každý i započatý den prodlení.

Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení, vzhledem k tomu, že se jedná o ohrožení zahájení nového školního roku.

8.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie, nemožnost zahájit školní rok v řádném termínu v předaném objektu), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

8.4. Sankce za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5. Smluvní pokuty za neodstranění odpadů:

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů.

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč.

Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů a dalších právních předpisů souvisejících s předmětem díla.

8.6. Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.8. Lhůta splatností smluvních pokut

8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.9 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám

8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

9. Podmínky užívání veřejných prostranství

9.1.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případě rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

Článek 9 – Staveniště

9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 Zhotovitel si vyžádá od objednatele a ověří dle potřeby veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit aktualizaci vyjádření správců pozemních vedení

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Vzhledem k tomu, že staveniště se nachází v areálu školy a realizace díla bude probíhat za provozu, je nutné, aby staveniště bylo ohraničeno staveništním oplocením opatřené geotextilií proti případnému prachu.

9.3.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.

9.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.3.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

9.4 Užívání staveniště

9.4.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.4.2 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

9.4.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9.4.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

9.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti náleží zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý jednotlivý den, kdy se toto porušení děje. Tuto skutečnost je oprávněn zapsat do stavebního deníku každý z autorských/technických dozorů, stejně jako osoby oprávněné jednat za objednatele.

9.4.6 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.4.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

9.4.8. Zhotovitel je povinen se chovat v souladu s pokyny Hygienické stanice hlavního města Prahy, místně příslušného pracoviště, vydanými pro tuto stavbu.

9.5 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

9.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

9.6 Vykližení staveniště

9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

9.6.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

Článek 10 – Stavební deník, kontrola a kontrolní dny

10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí stavby o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 16:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění.

10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru stavebníka. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor stavebníka je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru a zástupci zhotovitele jednající ve věcech technických na základě plné moci.

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací a aktualizace harmonogramu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka

popřípadě objednatel.

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

10.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru, týkající se realizace předmětného díla a na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

11.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

11.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu.

11.1.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

11.2.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.2.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

11.2.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranu na staveništi.

11.2.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. výkopy, podchody pod lešením).

11.2.6 Zhotovitel odpovídá, za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.2.7 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.2.8 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.

11.2.9 Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je zhotovitel povinen postupovat podle příslušného

právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace, vdechovatelné částice), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísně), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

11.4 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

11.4.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci v souladu s předmětem veřejné zakázky.

11.5 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.5.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

11.5.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Článek 12 – Subdodavatelé (podzhotovitelé)

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

12.1.1 Pověřit prováděním části předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.3 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede tyto subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (jméno, obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.

12.3.4 Vzhledem k tomu, že na včasné předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

Článek 13 - Kvalitativní podmínky

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu.

13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel.

13.1.3 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášením o shodě, příp. certifikáty či atesty.

Článek 14 – Předání a převzetí díla

14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

14.1.3 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.4 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vad nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných vad a nedodělků,
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělky

14.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

14.3.2 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla.

14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- Touto smlouvou požadovaný počet vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje).
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatelem.

14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek může být důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Článek 15 – Záruka za jakost díla

15.1 Odpovědnost za vady díla

15.1.1 Dílo má vady neodpovídá-li smlouvě.

15.1.2 Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi projektové dokumentace. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.

15.1.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.

15.1.4 Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.

15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce minimálně 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky zařízení a materiálu, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít.

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Způsob uplatnění reklamace

15.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v článku 1 - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

15.3.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad (y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (y) odstraní.

15.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

15.4.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

15.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

15.4.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit

a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

15.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

15.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.5.1 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek 16 – Pojištění díla

16.1 Pojištění zhotovitele

16.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil Kč.

16.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv a doklad o zaplacení pojistného na celé období realizace na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

16.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

16.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

16.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 17 – Další povinnosti zhotovitele

17.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

17.1.2 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

17.1.3 Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků.

Článek 18 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

18.1 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými Ustanoveními Občanského zákoníku

18.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.

18.3 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků dle článku 2 - Základní ustanovení, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

18.4 Případné spory budou řešeny smírnou cestou. Pokud nebude dosaženo smíru, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem.

18.5 Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

18.6 Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž objednateli náleží 2 výtisky a zhotoviteli 2 výtisky. V stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy.

18.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena

po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

18.8 Zhotovitel akceptuje a respektuje, že povinností objednatele ve smyslu § zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění je zveřejnit na svém profilu zadavatele celé znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů,

18.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha-Libuš,

18.10 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady městské části udělený usnesením č. 130/2025

ze dne 9.6.2025

18.11 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 Oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram prací

„Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je oprávněn informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Zhotovitele, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace či pravidel souvisejících s čerpáním dotací Objednatelem či financováním kupní ceny za dodané služby. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním takových informací Objednatelem. Tento odstavec rovněž neomezuje oprávnění Smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči Smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění Smluvních stran uplatňovat svá práva z této Smlouvy.“

V Praze-Libuši, dne 11.6.25

V Praze dne 11.6.2025

Za objednatele: Ing. Pavel Macháček

Za zhotovitele: Ing. Jiří Weis

Ing. Pavel Macháček, starosta

Ing. Jiří Weis, jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/109

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

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

CC-CZ: 26.05.2025

Datum: 26.05.2025

IČ: 002 31 142

DIČ: 25640623

IČ: 28471148

DIČ: CZ25640623

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

IČ: 28471148

DIČ: CZ28471148

Cena bez DPH 3 692 199,82

Sazba daně 21,00%

Základ daně 3 692 199,82

Výše daně 775 361,96

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 467 561,78

WALCO CZ spol. s r.o.
IČ: 25640623, DIČ: CZ25640623
www.walco.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2024/109

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Manipulační plocha a zemní práce	3 692 199,82	4 467 561,78	STA
02	Oplocení a vstupní patrie	1 263 064,40	1 528 307,92	STA
03	Vsak	235 494,68	284 948,56	STA
04	Zasmyčkování na NN (PRE) a připojení NN	84 741,20	102 536,85	STA
05	Připojení voda (PKV)	309 921,92	375 005,52	STA
06	Přeložka VO (THMP)	184 910,59	223 741,81	STA
07	Staveništní buňka a ocelové přístřešky	95 378,90	115 408,47	STA
08	Sadové úpravy	1 242 020,41	1 502 844,70	STA
09	Ostatní náklady - VRN	40 667,72	49 207,94	STA
		236 000,00	285 560,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **01 - Manipulační plocha a zemní práce**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum: 002 31 142
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 263 064,40

DPH základní
snižená

Základ daně
1 263 064,40
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
265 243,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 528 307,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 01 - Manipulační plocha a zemní práce
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	191 067,88
5 - Komunikace pozemní	1 010 880,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	56 799,12
998 - Přesun hmot	4 317,40
	1 263 064,40
	1 263 064,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 01 - Manipulační plocha a zemní práce
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti, s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 263 064,40	
D	1		Zemní práce				191 067,88	
1	K	111251103	Odstředění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251103 "dle PD"695,00	m2	695,000	15,00	10 425,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121112003 F0001	m2	486,000	186,00	90 396,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104 "Výkopy horniny od 5 cm do 60cm (průměr 30cm)" F0001*0,30	m3	145,800	161,00	23 473,80	CS ÚRS 2024 02
4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104 "manipulace se zeminou na mezi deponii a zpět" "ornice na mezideponii" F0001*0,20 "výkop"145,80 "dovoz ornice" F0002*0,38 Součet	m3	322,420	99,00	31 919,58	CS ÚRS 2024 02
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111 "manipulace se zeminou na mezi deponii a zpět" "ornice na mezideponii" F0001*0,20 "výkop"145,80 "dovoz ornice" F0002*0,38 Součet	m3	322,420	75,00	24 181,50	CS ÚRS 2024 02
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201 "ornice na mezideponii" F0001*0,20 "výkop"145,80 Součet	m3	243,000	22,00	5 346,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrsnách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	16,000	256,00	4 096,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
	WV		"dle PD"16,00		16,000			
8	K	184818243	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818243	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
D	5		Komunikace pozemní				1 010 880,00	
9	K	564750111	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750111	m2	486,000	223,00	108 378,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		F0001		486,000			
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111	m2	486,000	223,00	108 378,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		"r. 32163mm"					
	WV		F0001		486,000			
11	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565175121	m2	486,000	550,00	267 300,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		F0001		486,000			
12	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231106	m2	972,000	42,00	40 824,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		F0001*2		972,000			
13	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135142	m2	486,000	400,00	194 400,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		F0001		486,000			
14	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577165142	m2	486,000	600,00	291 600,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		F0001		486,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				56 799,12	
15	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131113	m	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		"nájezd"8,00		8,000			
16	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm 8*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	8,160	519,00	4 235,04	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213	m	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		"nájezd"5,00		5,000			
18	M	592170R01	obrubník silniční betonový přechodový 1000x250x250mm 5*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	5,100	490,00	2 499,00	
	Online PSC							
	WV		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213	m	101,000	300,00	30 300,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		"manipulační plocha"101,00		101,000			
20	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm 10*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	103,020	154,00	15 865,08	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							
	WV		103,020		103,020			
D	998		Přesun hmot				4 317,40	
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živčivým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111	t	21,587	200,00	4 317,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **02 - Oplocení a vstupní patrie**
KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum: 002 31 142
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

235 494,68

DPH základní
snižovaná

Základ daně
235 494,68
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
49 453,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

284 948,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **02 - Oplocení a vstupní patrie**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	7 627,80
2 - Zakládání	2 304,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 155 504,64
62 - Úprava povrchů vnějších	3 989,25
998 - Přesun hmot	1 229,18
PSV - Práce a dodávky PSV	439,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	439,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 400,00
Náklady stavby celkem	235 494,68
HSV - Práce a dodávky HSV	230 654,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 02 - Oplocení a vstupní patrie
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti, s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Naklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				235 494,68	
D	1		Zemní práce				7 627,80	
1	K	131111323	Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	29,000	152,00	4 408,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131111323</small>					
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,960	2 400,00	2 304,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133212811</small>					
3	K	162351104	Výkop pro základy sloupků "0,80*0,60*(0,60+0,40)*2	m ³	0,960	99,00	371,15	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104</small>					
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	3,749	75,00	281,18	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111</small>					
			"výkop"2,52		2,520			
			29*3,14*0,15*0,15*(0,60+0,40)		2,049			
			Mezisoubčet		4,569			
			"zásyp"					
			-29*3,14*0,15*0,15*0,40		-0,820			
			Mezisoubčet		-0,820			
			Součet		3,749			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	3,749	22,00	82,48	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</small>					
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	0,707	256,00	180,99	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101</small>					
			25*3,14*0,15*0,15*0,40		0,707			
D	2		Zakládání				2 304,00	
7	K	275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,576	4 000,00	2 304,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313611</small>					
			"zaklady sloupků "0,80*0,60*0,60"2		0,576			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				215 504,64	
8	K	310901113	Úprava lince při zdění rezného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do štrůry)	m ²	8,460	160,00	1 353,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/31090113 2*0,45*4*2,35		8,460			
9	K	331271116	Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlíhé pod omítkou z cihel betonových dl. 290 mm, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,952	9 370,00	8 920,24	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		Poznámková položka: BÍLÁ CIHLA					
	Online PSC		2*0,45*0,45*2,35		0,952			
10	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	29,000	155,00	4 495,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171121					
11	M	553R001	plotový sloupek 60/60 mm dl. 2,60m povrchová úprava Pz	kus	29,000	950,00	27 550,00	
12	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348101110					
	Online PSC		"vrátka"1		1,000			
13	M	553423R002	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1950mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	Online PSC		Poznámková položka: Vč. klíka-klíka, zámek FAB					
14	K	348101160	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 10 do 15 m2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348101160					
	Online PSC		"brána"1		1,000			
15	M	RMAT0001	Samonosná posuvná brána elektricky ovládaná – šířka průřezu 4,0m, celková délka brány 6100 mm, výška 1950 mm, ocelový rám + výplň plotové pole (2x svařovaný panel 2500 x 2030, zastříženo), povrch Zn	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
16	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	52,780	350,00	18 473,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348171146					
	Online PSC		26*2,03		52,780			
17	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava Pz komaxit	kus	21,112	1 900,00	40 112,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		52,78*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		21,112			
18	M	55342044	úchyt plotového pole pro 2ks výplně Pz 60cm	kus	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		26*2		52,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 989,25	
19	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů	m2	8,865	450,00	3 989,25	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/623631001					
	Online PSC		2*0,45*4*2,35		8,460			
	Online PSC		2*0,45*0,45		0,405			
	Online PSC		Součet		8,865			
D	998		Přesun hmot				1 229,18	
20	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	4,656	264,00	1 229,18	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998232110					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				439,81	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				439,81	
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V náterem penetračním	m2	0,960	14,00	13,44	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001					
	Online PSC		" základy sloupků "0,80*0,60*2		0,960			
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	67 100,00	67,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		3,333333333333333*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,960	140,00	134,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559					
24	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	1,119	185,00	207,02	CS ÚRS 2024 02
		WV	0,96*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		1,119			
25	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,007	2 550,00	17,85	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711121					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 400,00	
26	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 03 - Vsak
KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.
Projektant: ZONA architekti, s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová
Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum:
IČ: 002 31 142
DIČ:
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

84 741,20

DPH základní
snižovaná

Základ daně
84 741,20
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
17 795,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 536,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **03 - Vsak**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

	84 741,20
	76 285,08
	29 250,49
	2 930,00
	26 392,79
	17 711,80
	4 056,12
	4 056,12
	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **03 - Vsak**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti, s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 741,20
D	1		Zemní práce				29 250,49
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/171251100</small>	m3	5,299	625,00	3 311,88 CS ÚRS 2024 02
			<small>(4,20+2*0,20)*(1,20+2*0,20)*(0,15+0,42+0,15)</small>		5,299		
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/132251101</small>	m3	9,800	1 100,00	10 780,00 CS ÚRS 2024 02
			<small>35,00*0,40*0,70</small>		9,800		
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162351104</small>	m3	13,239	99,00	1 310,66 CS ÚRS 2024 02
			<small>"výkop" 5,299+9,80</small>		15,099		
			<small>"odpočet"-1,86</small>		-1,860		
			<small>Součet</small>		13,239		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/167151111</small>	m3	13,239	75,00	992,93 CS ÚRS 2024 02
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přeepsaného tvaru <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/171251201</small>	m3	13,239	22,00	291,26 CS ÚRS 2024 02
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šacnet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/174151101</small>	m3	1,860	157,00	292,02 CS ÚRS 2024 02
			<small>"zásyp rýhy"</small>		1,860		
			<small>31,00*0,40*(0,70-0,10-0,45)</small>		1,860		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <small>https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/175151101</small>	m3	7,406	235,00	1 740,41 CS ÚRS 2024 02
			<small>"vsak"</small>				
			<small>(4,20+2*0,20)*(1,20+2*0,20)*(0,15+0,42+0,15)</small>		5,299		
			<small>"vsak"-4,20*1,20*(0,42+0,05)</small>		-2,369		
			<small>"Lože"-(4,20+2*0,20)*(1,20+2*0,20)*0,15</small>		-1,104		
			<small>Mezisoučet</small>		1,826		
			<small>"obsyp potrubí"</small>				
			<small>31,00*0,40*0,45</small>		5,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Mezisoučet		5,580			
	WV		Součet		7,406			
8	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	14,812	711,00	10 531,33	CS ÚRS 2024 02
	WV		7,406*2 Přepočtené koeficientem množství		14,812			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 930,00	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrkopisku do 63 mm	m3	2,344	1 250,00	2 930,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
	WV		"vsak"					
	WV		(4,20+2*0,20)*(1,20+2*0,20)*0,15		1,104			
	WV		"lože pod potrubí"31,00*0,40*0,10		1,240			
	WV		Součet		2,344			
D	8		Trubní vedení				26 392,79	
10	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštlenného tuhost SN 4 DN 160	m	31,000	176,00	5 456,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313120					
11	M	2861132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	31,930	240,00	7 663,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		31*1,03 Přepočtené koeficientem množství		31,930			
12	K	897171111	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochodzi a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu do 10 m3	m3	2,117	6 270,00	13 273,59	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/897171111					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		vč opláštění geotextilií					
	WV		4,20*1,20*0,42		2,117			
D	998		Přesun hmot				17 711,80	
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,010	1 180,00	17 711,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 056,12	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				4 056,12	
14	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	3,000	803,00	2 409,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173317					
	WV		"napojení na lapač"3*1,00		3,000			
15	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	34,000	48,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290112					
	WV		31+3,00		34,000			
16	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 680,00	15,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721121					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 400,00	
17	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **04 - Zasmýčkování na NN (PRE) a připojení NN**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Místo: Městská část Praha - Libuš

Zadavatel: Město Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum: 26.05.2025
IČ: 002 31 142
DIČ: 002 31 142
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148

Cena bez DPH

309 921,92

DPH základní
snižená

Základ daně
309 921,92
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
65 083,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

375 005,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

Objekt: **04 - Zasmyčkování na NN (PRE) a připojení NN**

Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 944,41
2 - Zakládání	8 833,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 742,65
5 - Komunikace pozemní	21 084,00
62 - Úprava povrchů vnějších	2 497,50
96 - Bourání konstrukcí	8 766,80
997 - Přesun sítě	14 918,43
998 - Přesun hmot	1 807,00

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	309,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	107 904,52

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

110 113,49

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

Objekt:

04 - Zasmýčkování na NN (PRE) a připojení NN

Místo:

ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha - Libuš

Uchazeč:

WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				309 921,92	
D	1		Zemní práce				1 944,41	
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,504	2 400,00	1 209,60	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/133212811</small>					
			<small>"výkop pro základy pilíře "1,40*0,45*0,80</small>		0,504			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	3,749	99,00	371,15	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104</small>					
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,749	75,00	281,18	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111</small>					
			<small>"výkop"2,52</small>		2,520			
			<small>28*3,14*0,15*0,15*(0,60+0,40)</small>		2,049			
			<small>Mezisoučet</small>		4,569			
			<small>"zásyp"</small>					
			<small>-28*3,14*0,15*0,15*0,40</small>		-0,820			
			<small>Mezisoučet</small>		-0,820			
			<small>Součet</small>		3,749			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,749	22,00	82,48	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</small>					
D	2		Zakládání				8 833,50	
5	K	219991111	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr do 35 mm	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/219991111</small>					
			<small>"připojení NN"5,00</small>		5,000			
6	M	1000290980	KOPOS APAFS34 F50 TRUBKA OCHRANNÁ 320 NPA	m	5,250	250,00	1 312,50	
			<small>5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství</small>		5,250			
7	K	219991112	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 35 do 50 mm	m	28,000	35,00	980,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/219991112</small>					
			<small>"připojení NN"28,00</small>		28,000			
8	M	10.652.903	KOPOS Trubka KOPOFLEX Ø 50 ohebná bezhalogenová UV stabilní černá	m	29,400	100,00	2 940,00	
			<small>28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství</small>		29,400			
9	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,504	6 500,00	3 276,00	CS ÚRS 2024 02
			<small>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313611</small>					
			<small>"základy pilíře "1,40*0,45*0,80</small>		0,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579	t	29,106	19,00	553,01	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			3,234*9 "Přepočtené koeficientem množství"		29,106			
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221612	t	3,234	551,00	1 781,93	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
24	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221645	t	3,234	3 140,00	10 154,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
D	998		Přesun hmot				1 807,00	
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111	t	3,614	500,00	1 807,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				108 214,14	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				309,62	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem nenetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001	m2	0,630	15,00	9,45	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			1,40*0,45		0,630			
27	M	11163150	Jak penetrační asfaltový	t	0,001	67 100,00	67,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			3,3333333333333333*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559	m2	0,630	140,00	88,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
29	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm 0,63*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	0,734	180,00	132,12	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			0,734		0,734			
30	K	99871121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/99871121	t	0,005	2 550,00	12,75	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				107 904,52	
31	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení v trubkách zatavených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122133	m	80,000	120,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			"připojení NN"80,00		80,000			
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m	92,000	220,00	20 240,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			92,000		92,000			
33	K	741123232	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložení volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741123232	m	14,500	120,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			"zasmyčkování"2*7, 25		14,500			
34	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AKY) 3x120+70mm2 14,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m	16,675	650,00	10 838,75	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			16,675		16,675			
35	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810002	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
36	K	741-R001	Připojková skříň osazená do pilife, vč. vstrojení D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
37	K	741-R002	Rozvaděč elektrometrový ER513/PKPP/P osazený do pilife, vč. vstrojení D+M	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
38	K	741-R003	Rozvaděč R1, vč. vstrojení - D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
39	K	998741311	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	0,700	693,96	485,77	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_998741311								
Práce a dodávky M								
40	K	460171142	Zemní práce při extr.mont.pracích Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny	m	55,250	179,00	110 113,49	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460171142 "zasmyčkování"7,25 "připojení NN - volný terén"48,00 Součet								
41	K	460171322	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	14,000	266,00	3 724,00	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460171322 "připojení NN - pod komunikací"14,00								
42	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložáním výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	55,250	130,00	7 182,50	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460451152 "zasmyčkování"7,25 "připojení NN"48,00 Součet								
43	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložáním výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	14,000	130,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460451332 "připojení NN - pod komunikací"14,00								
44	K	460661312	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 30 do 40 cm	m	55,250	216,00	11 934,00	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460661312 "zasmyčkování"7,25 "připojení NN"48,00 Součet								
45	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm 55,25*4 Přepočtené koeficientem množství	m	221,000	150,00	33 150,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	460661313	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 40 do 50 cm	m	14,000	254,00	3 556,00	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460661313 "připojení NN - pod komunikací"14,00								
47	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm 14*6 Přepočtené koeficientem množství	m	84,000	250,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	69,250	210,00	14 542,50	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_460661512 "zasmyčkování"7,25 "připojení NN - volný terén"48,00 "připojení NN - pod komunikací"14,00 Součet								
49	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	11,590	286,00	3 314,74	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_469981111								
Hodinové zúčtovací sazby								
50	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	550,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_HZS2492								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **05 - Připojení voda (PKV)**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum:
IČ: 002 31 142
DIČ:
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

184 910,59

DPH základní
snižená

Základ daně
184 910,59
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
38 831,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

223 741,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **05 - Připojení voda (PKV)**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	184 910,59
1 - Zemní práce	70 442,75
4 - Vodovodné konstrukce	2 460,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 947,23
8 - Trubní vedení	94 392,86
998 - Přesun hmot	8 761,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 506,25
722 - Zárvotechnika - vnitřní vodovod	2 506,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **05 - Připojení voda (PKV)**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV					184 910,59	
D	í					178 004,34	
1	K	132254102	m3	27,360	1 130,00	30 916,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
	WV						
2	K	132254201	m3	5,130	1 180,00	6 053,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
	WV						
3	K	151101101	m2	75,240	150,00	11 286,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
	WV						
	WV						
	WV						
	WV						
	WV						
4	K	151101111	m2	75,240	98,00	7 373,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
5	K	162751117	m3	10,992	302,00	3 319,58	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
	WV						
	WV						
	WV						
	WV						
6	K	167151101	m3	10,992	167,00	1 835,66	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
7	K	171251201	m3	10,992	22,00	241,82	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
8	K	174151101	m3	21,498	157,00	3 375,19	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC						
	WV						
	WV						
	WV						
	WV						
	WV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"odkladní deska pod šachtu"-0,231		-0,231			
	WV		Součet		21,498			
9	K	175151101	Obsypaní potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	6,888	235,00	1 618,68	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/175151101					
	WV		"vodovodní přípojka"9,60		9,600			
	WV		"areálový vodovod"15,00		15,000			
	WV		Mezisoučet		24,600			
	WV		24,60*0,80*0,35		6,888			
10	M	58331200	šěrťkopisek netříděný	t	13,776	321,00	4 422,10	CS ÚRS 2024 02
	WV		6,888*2 "Přepočtené koeficientem množství		13,776			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 460,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrťkopiskou do 63 mm	m3	1,968	1 250,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/451573111					
	WV		"vodovodní přípojka"9,60		9,600			
	WV		"areálový vodovod"15,00		15,000			
	WV		Mezisoučet		24,600			
	WV		24,60*0,80*0,10		1,968			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 947,23	
12	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,231	5 100,00	1 178,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631311124					
	WV		"podklad pod šachtu"					
	WV		1,40*1,10*0,15		0,231			
13	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,231	215,00	49,67	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631319173					
14	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,500	484,00	242,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631351101					
	WV		"podklad pod šachtu"					
	WV		(1,40*1,10)*2*0,10		0,500			
15	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,500	111,00	55,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631351102					
16	K	631362024	Výztuž mazanin z kompozičních sítí průměr drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm	m2	1,540	274,00	421,96	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631362024					
	WV		"podklad pod šachtu"					
	WV		1,40*1,10		1,540			
D	8		Trubní vedení				94 392,86	
17	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tuho SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	24,600	250,00	6 150,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/871171141					
	WV		"vodovodní přípojka"9,60		9,600			
	WV		"areálový vodovod"15,00		15,000			
	WV		Součet		24,600			
18	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	24,969	189,00	4 719,14	CS ÚRS 2024 02
	WV		24,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,969			
19	K	877351127	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 200/32	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877351127					
20	M	28614060	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 200-32mm	kus	1,000	8 370,00	8 370,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/28614060					
21	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 40	kus	1,000	991,00	991,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181112					
22	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	991,00	991,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181112					
24	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	891182211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 5/4	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891182211					
26	M	38821464	vodoměr domovní na studenou vodu vícevláknový mokroběžný G5/4x150mm Qn 6	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,600	34,00	836,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892233122					
28	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	24,600	23,00	565,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111					
29	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
30	K	893811213	Osazení vodotěmné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranatě, pudorýsné plochy do 1,1 m ² , světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/893811213					
31	M	56230538	šachta plastová vodotěmná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,5m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: vč.komínku a poklopu					
32	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112					
33	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prosným v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	3,144	4 280,00	13 456,32	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899620131					
	W		"obetonování šachty"		3,144			
	W		(1,40*1,10+1,20*0,90)*1,20					
35	K	899641111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých zařízení	m2	6,000	527,00	3 162,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899641111					
	W		"obetonování šachty"		6,000			
	W		(1,40+1,10)*2*1,20					
36	K	899641112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých odstřanění	m2	6,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899641112					
37	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	24,600	58,00	1 426,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
	W		"vodovodní přípojka"9,60		9,600			
	W		"areálový vodovod"15,00		15,000			
	W		Součet		24,600			
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	24,600	24,00	590,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
	D	998	Přesun hmot				8 761,50	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17,523	500,00	8 761,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 506,25	
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				2 506,25	
40	K	722224155	Armatury s jedním závitem veníly kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 5/4"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224155					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998722311	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722311</small>	%	1,240	5,04	6,25	CS ÚRS 2024 02
Hodinyvé zúctovací sazby								
42	K	HZS2492	Hodinové zúctovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2492</small>	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
Hodinyvé zúctovací sazby								
						4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **06 - Přeložka VO (THMP)**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum:
IČ: 002 31 142
DIČ:
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

95 378,90

DPH základní
snižená

Základ daně
95 378,90
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
20 029,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

115 408,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **06 - Přeložka VO (THMP)**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	95 378,90
2 - Zakládání	1 219,75
5 - Komunikace pozemní	15 376,00
96 - Bourání konstrukcí	10 019,20
997 - Přesun sutě	7 886,96
998 - Přesun hmot	0,09
PSV - Práce a dodávky PSV	11 781,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 781,00
M - Práce a dodávky M	44 695,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	44 695,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
 Objekt: **06 - Přeložka VO (THMP)**
 Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
 Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
 Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 378,90	
D	2		Zakládání				34 502,00	
1	K	219991112	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 35 do 50 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/219991112</small>	m	17,000	35,00	1 219,75	CS ÚRS 2024 02
			"přeložka VO"17				595,00	
2	M	10.652.903	KOPOS Trubka KOPOFLEX Ø 50 ohebná bezhalogenová UV stabilní černá <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750111</small>	m	17,850	35,00	624,75	
			17*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,850			
D	5		Komunikace pozemní				15 376,00	
3	K	564750111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750111</small>	m2	8,000	223,00	1 784,00	CS ÚRS 2024 02
			"oprava komunikace"8,00		8,000			
4	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</small>	m2	8,000	205,00	1 640,00	CS ÚRS 2024 02
			"tl. 32/63mm"					
			"oprava komunikace"8,00		8,000			
5	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565175121</small>	m2	8,000	625,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
			"oprava komunikace"8,00		8,000			
6	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231106</small>	m2	16,000	42,00	672,00	CS ÚRS 2024 02
			"oprava komunikace"8,00*2		16,000			
7	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577135142</small>	m2	8,000	285,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 02
			"oprava komunikace"8,00		8,000			
8	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577165142</small>	m2	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
			"oprava komunikace"8,00		8,000			
D	96		Bourání konstrukcí				10 019,20	
9	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735115</small>	m	16,000	286,00	4 576,00	CS ÚRS 2024 02
			"překopání komunikace"2*8,00		16,000			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
10	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042241 "bourání komunikace"8,00*0,21	m3	1,680	3 240,00	5 443,20	CS ÚRS 2024 02
							7 886,96	
11	K	997221571	Přesun sítě Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571	t	3,715	751,00	2 789,97	CS ÚRS 2024 02
12	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579 3,715*9 "Přepočtené koeficientem množství"	t	33,435	19,00	635,27	CS ÚRS 2024 02
13	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221612	t	3,715	551,00	2 046,97	CS ÚRS 2024 02
14	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221645	t	3,715	650,00	2 414,75	CS ÚRS 2024 02
							0,09	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytém z kamenná, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111	t	0,001	89,00	0,09	CS ÚRS 2024 02
							11 781,00	
							11 781,00	
16	K	741120103	Práce a dodávky PSV Elektroinstalace - silnoproud Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plyných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120103	m	23,500	250,00	5 875,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	741120831	Demontáž vodičů izolovaných měděných volně uložených a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných průřezu žily 1,5 až 70 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120831	m	23,500	250,00	5 875,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	998741311	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741311	%	1,240	25,00	31,00	CS ÚRS 2024 02
							44 695,90	
							44 695,90	
19	K	460171142	Práce a dodávky M Zemní práce při extr. mont.pracích Hlobení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460171142 "výkop s původním kabelem"23,50 "volný terén"5,00 Součet	m	28,500	180,00	5 130,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	460171322	Hlobení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460171322 "pod komunikací"17,00	m	17,000	286,00	4 522,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460451152 "zásyp po původním kabelu"23,50 "volný terén"5,00	m	28,500	100,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
							23,500	
							5,000	
							28,500	

PČ	Typ	Kód	Souběž	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460451332						
	VV		"pod komunikaci"17,00			17,000			
23	K	460661312	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 30 do 40 cm	m	5,000	216,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661312						
	VV		"volný terén"5,00			5,000			
24	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		5*4 "Přepočtené koeficientem množství			20,000			
25	K	460661313	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 40 do 50 cm	m	17,000	254,00	4 318,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661313						
	VV		"pod komunikaci"17,00			17,000			
26	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm	m	102,000	150,00	15 300,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		17*6 "Přepočtené koeficientem množství			102,000			
27	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	22,000	210,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661512						
	VV		"volný terén"5,00			5,000			
	VV		"pod komunikaci"17,00			17,000			
	VV		Součet			22,000			
28	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenosti do 1 000 m	t	4,636	286,00	1 325,90	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469981111						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 400,00		
29	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2492						
	P		Poznámka k položce vylhování kabelů pro přeložení, apod.						

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **07 - Staveništní buňka a ocelové přístřešky**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo: 26.05.2025

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum: 002 31 142
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148

Cena bez DPH

1 242 020,41

DPH základní
snižena

Základ daně
1 242 020,41
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
260 824,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 502 844,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Objekt: **07 - Staveništní buňka a ocelové přístřešky**

Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 242 020,41

372 817,60

14 963,35

44 540,00

310 000,00

3 314,25

844 202,81

5 558,40

35 750,00

802 894,41

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

Objekt: **07 - Stavební buňka a ocelové přístřešky**

Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV				1 242 020,41	
D	1		Zemní práce				372 817,60	
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	5,764	2 400,00	14 963,35	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104					
		W	"přístřešek pro dodávky"4*0,60*0,60*1,10		1,584			
		W	"přístřešek pro techniku"5*0,60*0,60*1,10		1,980			
		W	"přístřešek pro skladování"8*0,50*0,50*1,10		2,200			
		W	Součet		5,764			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	5,764	99,00	570,64	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104					
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,764	75,00	432,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,764	22,00	126,81	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
D	2		Zakládání				44 540,00	
5	K	275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,240	8 500,00	44 540,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313611					
		W	"přístřešek pro dodávky"4*0,60*0,60*1,00		1,440			
		W	"přístřešek pro techniku"5*0,60*0,60*1,00		1,800			
		W	"přístřešek pro skladování"8*0,50*0,50*1,00		2,000			
		W	Součet		5,240			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				310 000,00	
6	K	950-R001	Slavební buňka doprava a osazení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
		M R001		kus	1,000	125 000,00	125 000,00	
8	K	950-R002	Vybavení buňky - stůl 6100/2500mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	950-R003	Kontejner textil	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	950-R004	Kontejner elektro	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	950-R005	Kontejner malý 3300/2000mm - 3m3	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
12	K	950-R006	Kontejner velký 3300/2000mm - 9m3	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				3 314,25	
13	K	998225111	Přesun hmot	t	13,257	250,00	3 314,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				844 202,81	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 558,40	
14	K	721242106	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242106					
		W	"přísřešek pro dodávky"1		1,000			
		W	"přísřešek pro techniku"1		1,000			
		W	"přísřešek pro skladování"1		1,000			
		W	Součet		3,000			
15	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 680,00	8,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721121					
D	764		Konstrukce klempířské				35 750,00	
16	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	20,700	1 000,00	20 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511602					
		W	"přísřešek pro dodávky"6,00		6,000			
		W	"přísřešek pro techniku"7,20		7,200			
		W	"přísřešek pro skladování"7,50		7,500			
		W	Součet		20,700			
17	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511642					
		W	"přísřešek pro dodávky"1		1,000			
		W	"přísřešek pro techniku"1		1,000			
		W	"přísřešek pro skladování"1		1,000			
		W	Součet		3,000			
18	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsásků kruhový, průměru 100 mm	m	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518622					
		W	"přísřešek pro dodávky"4,00		4,000			
		W	"přísřešek pro techniku"4,00		4,000			
		W	"přísřešek pro skladování"3,00		3,000			
		W	Součet		11,000			
19	K	998764121	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,070	15 000,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764121					
D	767		Konstrukce zámečnické				802 894,41	
20	K	767391111	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených nýtováním	m2	121,000	400,00	48 400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767391111					
		W	"přísřešek pro dodávky"42,00		42,000			
		W	"přísřešek pro techniku"56,00		56,000			
		W	"přísřešek pro skladování"23,00		23,000			
		W	Součet		121,000			
21	M	15484113	plech trapézový 40/160 Pz tl 1,00mm	m2	137,093	650,00	89 110,45	CS ÚRS 2024 02
		W	121*1,133 *Přepoděné koeficientem množství		137,093			
22	K	767-F001	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přísřešek pro dodávky - vč.povrchové úpravy	kg	1 403,764	120,00	168 451,68	
		W	"přísřešek pro dodávky"					
		W	"JACKL 100/100/8"344,756					
					344,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"IPE 200*739,20		739,200			
	W		"IPE 100*291,60		291,600			
	W		"JACKL 60/40/5*28,208		28,208			
	W		Součet		1 403,764			
23	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,292	45 000,00	13 140,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 100*291,60/1000		0,292			
24	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,739	45 000,00	33 255,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 200*739,20/1000		0,739			
25	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	0,345	45 000,00	15 525,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 100/100/8*344,756/1000		0,345			
26	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 60x40x5mm	t	0,028	45 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 60/40/5*28,208/1000		0,028			
27	K	767-R002	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přístřešek pro techniku - vč.povrchové úpravy	kg	1 811,272	120,00	217 352,64	
	W		"přístřešek pro techniku"					
	W		"JACKL 100/100/8*427,672		427,672			
	W		"IPE 200*929,60		929,600			
	W		"IPE 100*421,20		421,200			
	W		"JACKL 60/40/5*32,80		32,800			
	W		Součet		1 811,272			
28	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,421	45 000,00	18 945,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 100*421,20/1000		0,421			
29	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,930	45 000,00	41 850,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 200*929,60/1000		0,930			
30	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	0,428	45 000,00	19 260,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 100/100/8*427,672/1000		0,428			
31	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 60x40x5mm	t	0,033	45 000,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 60/40/5*32,80/1000		0,033			
32	K	767-R003	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přístřešek pro skladování - vč.povrchové úpravy	kg	653,122	120,00	78 374,64	
	W		"přístřešek pro skladování"					
	W		"JACKL 60/60/6*236,25		236,250			
	W		"IPE 120*286,20		286,200			
	W		"IPE 80*90,00		90,000			
	W		"JACKL 60/40/5*40,672		40,672			
	W		Součet		653,122			
33	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,090	45 000,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 80*90,00/1000		0,090			
34	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,286	45 000,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"IPE 120*286,20/1000		0,286			
35	M	14550314	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x6mm	t	0,236	45 000,00	10 620,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 60/60/6*236,25/1000		0,236			
36	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 60x40x5mm	t	0,041	45 000,00	1 845,00	CS ÚRS 2024 02
	W		"JACKL 60/40/5*40,672/1000		0,041			
37	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užítí mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	5,420	5 000,00	27 100,00	CS ÚRS 2024 02
	W		Online PSC					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod			25 000,00	
38	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	W		Online PSC					

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767121

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 08 - Sadové úpravy

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum: 002 31 142
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

40 667,72

DPH základní
snižovaná

Základ daně
40 667,72
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
8 540,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

49 207,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **08 - Sadové úpravy**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

998 - Přesun hmot

40 667,72

40 667,72

40 624,43

43,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: 08 - Sadové úpravy
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
Naklady soupisu celkem								
D	Práce a dodávky HSV							
D	1		Zemní práce				40 624,43	
1	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181111131 "Rozprostitření ornice" F0002</small>	m2	209,000	64,00	13 376,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	181411131	Založení trávníku na půdě přecem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uiazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131 F0002</small>	m2	209,000	26,00	5 434,00	CS ÚRS 2024 02
3	M	00572410	csivo směs travní parková 209*0,025 Přepočtené koeficientem množství	kg	209,000	113,00	590,43	CS ÚRS 2024 02
4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112 F0001</small>	m2	486,000	26,00	12 636,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	183403112	Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403112 F0002</small>	m2	209,000	5,00	1 045,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 - 2x <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403153 "2x" F0002</small>	m2	209,000	12,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818242</small>	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185803211 F0002</small>	m2	209,000	15,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot		209,000		43,29	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231311</small>	t	0,037	1 170,00	43,29	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **09 - Ostatní náklady - VRN**

KSO: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Libuš

Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Projektant: ZONA architekti, s.r.o.

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ: 26.05.2025
Datum:
IČ: 002 31 142
DIČ:
IČ: 25640623
DIČ: CZ25640623
IČ: 28471148
DIČ: CZ28471148
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

236 000,00

Základ daně
236 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
49 560,00
0,00

v CZK

285 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **09 - Ostatní náklady - VRN**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

236 000,00

236 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš
Objekt: **09 - Ostatní náklady - VRN**
Místo: ul. Obrataňská, Praha 12 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha - Libuš
Uchazeč: WALCO CZ spol. s r.o.

Datum: 26.05.2025
Projektant: ZONA architekti,
s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	012184000	Vedlejší rozpočtové náklady				236 000,00	
	Online PSC		Vytýčení a zaměření inženýrských sítí <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_012184000</small>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	012344000	Vytýčovací práce <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_012344000</small>	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_012444000</small>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_013254000</small>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby - dílenská a výrobní <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_013294000</small>	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	030001000	Zařízení staveniště <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_030001000</small>	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	041424000	Koordinátor BOZP <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_041424000</small>	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	052002000	Finanční rezerva 5% <small>https://hodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02_052002000</small>	kompl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2024 02

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024/109
Stavba: Manipulační plocha MČ Libuš

Datum: 26.05.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
2024/109	Manipulační plocha MČ Libuš		
F0001	Plocha zpevněná "Plocha dle PD"486,00	m2	486,000
F0002	Trávník "dle PD"209,00	m2	209,000
01	Manipulační plocha a zemní práce		
F0001	Plocha zpevněná "Plocha dle PD"486,00	m2	486,000
	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	486,000
121112003			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,800
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	322,420
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	322,420
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	243,000
564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,000
564851111	Podklad ze štěrku/štěř. plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,000
565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	486,000
573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	972,000
577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	486,000
577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	486,000
F0002	Trávník "dle PD"209,00	m2	209,000

Použití figury:

162351104 Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
167151111 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

02

Oplocení a vstupní patie

Kód	Popis	MJ	Výměra
F0001	Plocha zpevněná		486,000
	"Plocha dle PD"486,00	m2	486,000
F0002	Trávník		209,000
	"dle PD"209,00	m2	209,000
03	Vsak		
F0001	Plocha zpevněná		486,000
	"Plocha dle PD"486,00	m2	486,000
F0002	Trávník		209,000
	"dle PD"209,00	m2	209,000
08	Sadové úpravy		
F0001	Plocha zpevněná		486,000
	"Plocha dle PD"486,00	m2	486,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	486,000
F0002	Trávník		209,000
	"dle PD"209,00	m2	209,000
Použití figury:			
181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	209,000
181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	209,000
183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovinné a svahu do 1:5	m2	209,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinné a svahu do 1:5	m2	209,000
185803211	Uválcování trávníku v rovinné a svahu do 1:5	m2	209,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená snížená nulová základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená	Základní sazba DPH Snížená sazba DPH Nulová sazba DPH Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eTypZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavbuřní objekt Prvozní soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eTypPoložky	1 2 3 4	Položka typu HSV Položka typu PSV Položka typu M Položka typu OST



HMG stavby - Manipulační plocha MČ Libuš

Název	měsíc		1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				
	týden	den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Převzetí staveniště, příprava stavby															
Zemní práce + vřak															
Přípojka vody															
El. práce - zasmyčkování, přeložka VO															
Komunikace															
Oplocení (základy, montáž)															
Sadové úpravy															
Dokončovací práce															
Předání stavby															
	týden		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

 WALCO CZ, spol. s r.o.
Dubruška 1256, 148 25 Praha 4
IČ: 25440233 www.walco.cz

WALCO CZ, spol. s r.o.