

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ 00098892

zastoupená ve věcech smluvních prof. MUDr. Romanem Havlíkem, PhD., ředitelem

kontakt pro věci technické: David Srovnal, 588 442 994, 588 444 322 e-mail: david.srovnal@fnol.cz

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

LB 2000, s.r.o.

se sídlem: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

IČ: 64618081

DIČ: CZ64618081

zastoupená: Ing. Tomáš Svetko, jednatel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. , č.ú. 944562/0800

na straně druhé jako „zhotovitel“

tuto

SMLOUVU O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných. Smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v této smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž zadávací dokumentace a nabídka, kterou zhotovitel předložil do zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce **“Rekonstrukce plotů, bran a opěrných zídek na ulici Hněvotínská a Jana Zrzavého“** (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky **VZ-2023-000623**.
3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.
6. 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 takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

II.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:
 - zhotovitel je povinen předem oznámit předpokládané datum zahájení a dotázat se objednatele, zda k tomuto může dojít. Nejpozději však **do 3 týdnů** od písemné výzvy objednatele. Objednatel je povinen písemnou výzvu učinit na email zhotovitele **lb2000@lb2000.cz**
 - předání kompletního díla **do 5 týdnů** od zahájení prací

2. Termín plnění může být posunut z provozních důvodů na straně objednatele. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.
3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:
Celková cena díla bez DPH 3 568 535,40 Kč
2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.
3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatelům zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fin@fnol.cz, nejpozději do 3 pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí každé jednotlivé etapy díla, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2023-000623**.
4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná

osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.
7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).
8. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

IV.

Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.
3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.
4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:
 - a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;
 - b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;
 - c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.
 - d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;
 - e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.
6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele, tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmou/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.
9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

V.

Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla.
2. O předání a převzetí předmětu díla sepíší smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

VI.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši.
2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **36** měsíců od protokolárního předání díla objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.
3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: **lb2000@lb2000.cz** nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

VII.

Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je oprávněn objednatel jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě.
4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.
7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
10. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č.1 – Výkaz výměř

Příloha č. 2 - Specifikace

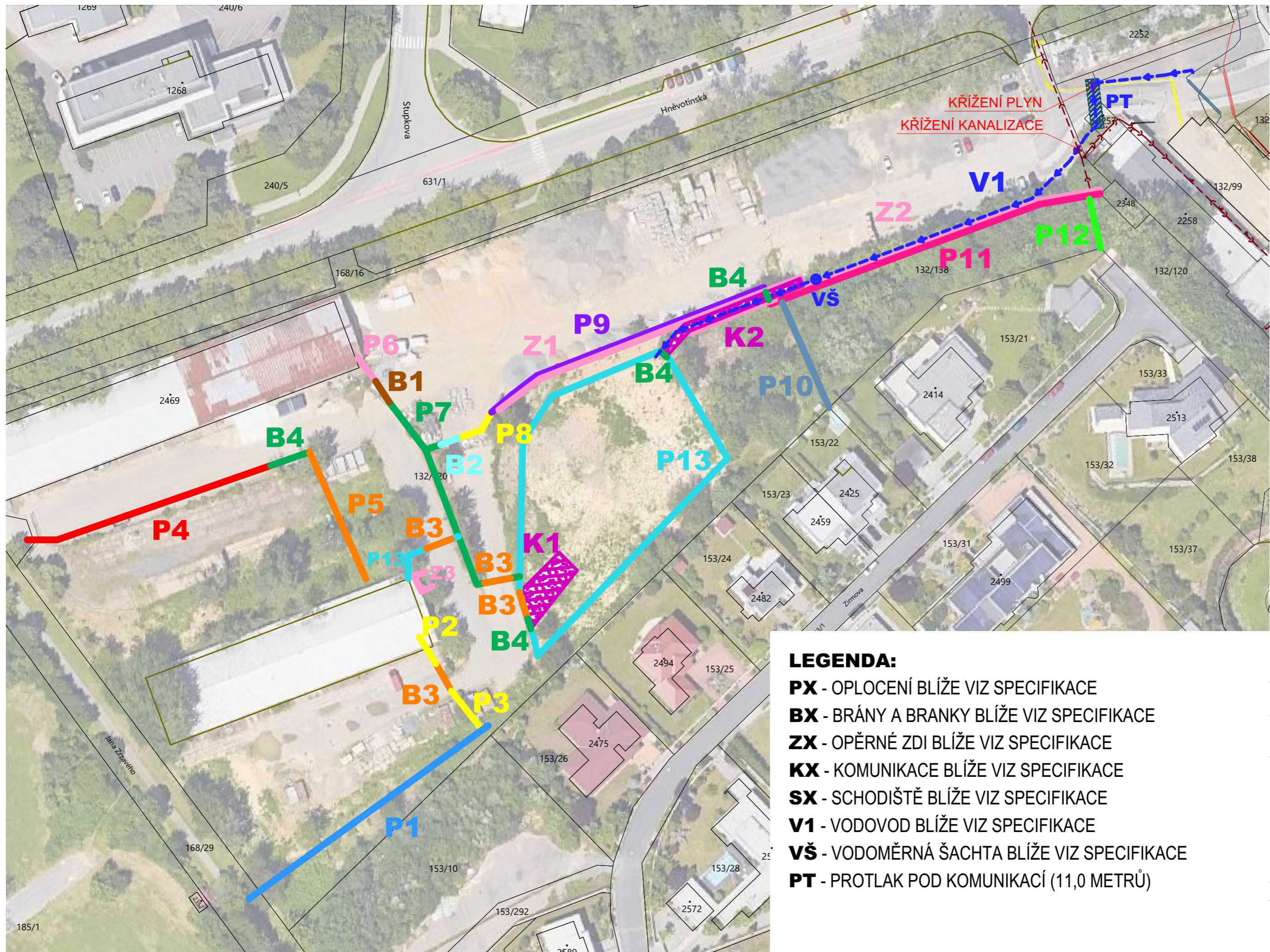
V Olomouci dne

Ing. Tomáš Svetko, jednatel

zhotovitel

.....

objednatel



LEGENDA:

- PX** - OPLOCENÍ BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- BX** - BRÁNY A BRANKY BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- ZX** - OPĚRNÉ ZDI BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- KX** - KOMUNIKACE BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- SX** - SCHODIŠTĚ BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- V1** - VODOVOD BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- VŠ** - VODOMĚRNÁ ŠACHTA BLÍŽE VIZ SPECIFIKACE
- PT** - PROTĚK POD KOMUNIKACÍ (11,0 METRŮ)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-07-13

Stavba: Rekonstrukce plotů, bran a zídky

KSO:
Místo: FN Olomouc

CC-CZ:
Datum: 26.05.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

IČ: 64618081
DIČ: CZ64618081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 568 535,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 568 535,40	749 392,43
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 317 927,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-07-13

Stavba: Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

3 568 535,40

4 317 927,83

SO01	Oplocení	3 498 535,40	4 233 227,83	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	70 000,00	84 700,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

S001 - Oplocení

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 498 535,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 498 535,40	21,00%	734 692,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 233 227,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

S001 - Oplocení

Místo:

FN Olomouc

Datum:

26.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 498 535,40

HSV - Práce a dodávky HSV

2 304 105,77

1 - Zemní práce

304 479,50

2 - Zakládání

894 850,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

679 025,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 280,00

5 - Komunikace pozemní

111 962,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 394,53

997 - Přesun sutě

88 452,00

998 - Přesun hmot

130 662,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 077 241,40

767 - Konstrukce zámečnické

1 077 241,40

M - Práce a dodávky M

117 188,23

23-M - Montáže potrubí

67 491,25

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

49 696,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

SO01 - Oplocení

Místo:

FN Olomouc

Datum:

26.05.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 498 535,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 304 105,77

D 1

Zemní práce

304 479,50

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	139,750	240,00	33 540,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101				
		VV	Úprava výšky terénu u Brány B3 (mezi P2 a P3)				
		VV	10*2*0,5		10,000		
		VV	Mezisoučet		10,000		
		VV	Vjezd - komunikace K1				
		VV	125*0,75		93,750		
		VV	Mezisoučet		93,750		
		VV	Chodník (chodník K2)				
		VV	(40+12+12)*0,50		32,000		
		VV	Mezisoučet		32,000		
		VV	Plochy pro retenci vody				
		VV	2,00*2,00*1,00		4,000		
		VV	Mezisoučet		4,000		
		VV	Součet		139,750		
2	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	231,400	400,00	92 560,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101				
		VV	Prohloubení základové rýhy pro zídku Z1				
		VV	85*1*0,5		42,500		
		VV	Mezisoučet		42,500		
		VV	Základová rýha Z2 (vč.rozšíření pro přípojku vody)				
		VV	112,00*1,00*1,20		134,400		
		VV	Mezisoučet		134,400		
		VV	Přípojka vody mimo Z2				
		VV	87,50*0,60*1,00		52,500		
		VV	Mezisoučet		52,500		
		VV	Základová rýha pro zídku pro retenci vody				
		VV	(2,00+2,00)*0,50*1,00		2,000		
		VV	Mezisoučet		2,000		
		VV	Součet		231,400		
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	65,750	500,00	32 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 VV Výkopy pro patky VV 0,5*0,5*1*263 VV Součet			65,750 65,750	
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	436,900	95,00	41 505,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 VV Převoz výkopku v rámci areálu VV 436,90 VV Součet			436,900 436,900	
54	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	300,000	190,00	57 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 VV násyp tělesa pod chodník K2 VV 75,00*2,00*2,00 VV Součet			300,000 300,000	
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	136,900	100,00	13 690,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 VV Uložení výkopku v areálu=např.dosyp u opěrných stěn VV 436,90-300,00 VV Součet			136,900 136,900	
48	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	102,000	150,00	15 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV zásyp vodovodní přípojky VV 170,00*0,60*1,00 VV Součet			102,000 102,000	
50	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,200	220,00	2 244,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV obsyp vodovodní přípojky a chráničky VV 170*0,60*0,10 VV Součet			10,200 10,200	
51	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	20,400	350,00	7 140,00
			VV 10,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,400		
6	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	145,000	25,00	3 625,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111 VV Úprava terénu u branky B3 (mezi P2 a P3) VV 10*2 VV Mezisoučet VV Vjezd K1 VV 125,00 VV Mezisoučet VV Součet			20,000 20,000 125,000 125,000 145,000	
58	K	181990PC01	Opatření při křížení stávajících sítí	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
			VV plyn + kanalizace VV 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		2,000		
D 2			Zakládání				894 850,00
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	100,500	4 500,00	452 250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611				
VV			Základ pod opěrnou zeď Z1				
VV			85*0,5*1		42,500		
VV			Mezisoučet		42,500		
VV			Základ pro opěrnou zeď Z2				
VV			112*0,50*1,00		56,000		
VV			Mezisoučet		56,000		
VV			Základ pro zídku pro retenci vody				
VV			(2,00+2,00)*0,50*1,00		2,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			Součet		100,500		
52	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	112,000	900,00	100 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121				
VV			základové pasy Z2				
VV			112*1,00		112,000		
VV			Součet		112,000		
53	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	112,000	400,00	44 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122				
8	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	66,000	4 500,00	297 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611				
VV			Patky pro sloupy				
VV			0,5*0,5*1*264		66,000		
VV			Součet		66,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				679 025,00
9	K	311113214	Nadzákladové zdi z tváric ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 300 mm	m2	243,500	2 650,00	645 275,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113214				
VV			Opěrná zídka Z1 z Face blocku, přírodní, jednostranně štípaných				
VV			(85*3)/2		127,500		
VV			Mezisoučet		127,500		
VV			Opěrná zídka Z2 z Face blocku, přírodní, jednostranně štípaných				
VV			112,00*1,00		112,000		
VV			Mezisoučet		112,000		
VV			Opěrná zídka Z3 z Face blocku, přírodní, jednostranně štípaných				
VV			4,00*1,00		4,000		
VV			Mezisoučet		4,000		
VV			Součet		243,500		
10	K	341361221	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,750	45 000,00	33 750,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341361221				
VV			Proty do opěrných zdi Z1 a Z2 - odhad				
VV			0,75		0,750		
VV			Součet		0,750		
D 4			Vodorovné konstrukce				14 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	10,200	1 400,00	14 280,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111				
		VV	lože pod vodovodní přípojku a chráničku				
		VV	170*0,60*0,10		10,200		
		VV	Součet		10,200		
	D	5	Komunikace pozemní				111 962,34
55	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	85,000	210,00	17 850,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564251011				
		VV	Podkladní vrstva K2				
		VV	85,00		85,000		
		VV	Součet		85,000		
64	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	85,000	210,00	17 850,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011				
		VV	Podkladní vrstva K2				
		VV	85,00		85,000		
		VV	Součet		85,000		
63	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	40,000	280,00	11 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011				
		VV	vjezd K1				
		VV	40,00		40,000		
		VV	Součet		40,000		
62	K	564960315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	40,000	230,00	9 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564960315				
		VV	vjezd - K1				
		VV	40,00		40,000		
		VV	Součet		40,000		
65	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	85,000	300,00	25 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111				
		VV	komunikace K2				
		VV	85,00		85,000		
		VV	Součet		85,000		
66	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>	m2	87,550	346,80	30 362,34
		VV	85*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		87,550		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 394,53
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	300,00	9 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
		VV	obruba části komunikace K2				
		VV	2,00*15,00		30,000		
		VV	Součet		30,000		
61	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	30,600	146,88	4 494,53
		VV	30*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	960-001-R1	Demontáž stávajícího oplocení včetně odvozu a likvidace	m	363,000	100,00	36 300,00
	VV		Náklady na položku budou částečně hrazeny výzkem při likvidaci železného šrotu				
	VV		75+10+15+75+40+10+18+8+72+40		363,000		
	VV		Součet		363,000		
33	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	36,000	850,00	30 600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241				
	VV		Bourání stávající opěrné zdi				
	VV		(80*3)/2*0,3		36,000		
	VV		Součet		36,000		
D	997		Přesun sutě				88 452,00
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	70,200	140,00	9 828,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611				
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	70,200	250,00	17 550,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	982,800	15,00	14 742,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
	VV		Odvoz suti na skládku 15 km				
	VV		70,2*14		982,800		
	VV		Součet		982,800		
35	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	70,200	660,00	46 332,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603				
	VV		70,2		70,200		
	VV		Součet		70,200		
D	998		Přesun hmot				130 662,40
14	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	593,920	220,00	130 662,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 077 241,40
D	767		Konstrukce zámečnické				1 077 241,40
16	K	767-001R	Sloupek obdélníkový, RAL 7016, průřez 40x60mm, výška 2400mm, povrchová úprava PVC antracit-dodávka	ks	159,000	380,26	60 461,30
	VV		159		159,000		
	VV		Součet		159,000		
17	K	767-002R	Sloupek obdélníkový, RAL 7016, průřez 40x60 mm, výška 2000mm, povrchová úprava PVC antracit-dodávka	ks	67,000	366,30	24 542,41
	VV		67		67,000		
	VV		Součet		67,000		
18	K	767-003R	Patka pro sloupek 40x60mm pozinkovaná - dodávka	ks	67,000	264,97	17 752,68
	VV		67		67,000		
	VV		Součet		67,000		
19	K	767-004R	Spojovací materiál-kotvy patky sloupků	ks	67,000	62,50	4 187,29
	VV		67		67,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		67,000		
20	K	767-005R	3D panel, antracit RAL 7016, 2500x1530mm, drát 5x5mm-dodávka	ks	30,000	964,22	28 926,59
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
21	K	767-006R	3D panel, antracit RAL 7016, 2500x1730mm, drát 5x5mm-dodávka	ks	189,000	1 029,60	194 593,58
	VV		189		189,000		
	VV		Součet		189,000		
22	K	767-007R	Příchytka panelu+TEX-PVC černá plochá-dodávka	ks	62,000	14,54	901,73
	VV		62		62,000		
	VV		Součet		62,000		
23	K	767-008R	Příchytka panelu+TEX-PVC černá, pr. 40x60mm-dodávka	ks	914,000	14,54	13 293,22
	VV		914		914,000		
	VV		Součet		914,000		
24	K	767-009R	Šroub samovrtný TEX 6,3x22 mm zinkovaný - dodávka	ks	180,000	3,31	594,98
	VV		180		180,000		
	VV		Součet		180,000		
25	K	767-010R	Držák podhrabové desky zinkovaný koncový, výška 200mm-dodávka	ks	60,000	77,08	4 624,99
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
26	K	767-011R	Podhrabová deska betonová 2450x50x200mm-dodávka	ks	30,000	464,96	13 948,91
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
27	K	767-012R	Branka jednokřídlá šedá, RAL 7016, 1730x1000mm, klika/zámek, 3D panel - dodávka	ks	5,000	7 134,68	35 673,39
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
28	K	767-013R	Dvoukřídlá brána, RAL 70161730x6600mm na visací zámek-dodávka	ks	2,000	76 239,30	152 478,60
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	K	767-014R	Dvoukřídlá brána RAL 7016, 1730x5000mm na visací zámek-dodávka	ks	4,000	36 640,07	146 560,29
30	K	767-015R	Drobný spotřební materiál-dodávka	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	767-016R	Montáž zámečnických výrobků	kpl	1,000	310 550,00	310 550,00
67	K	767-017R	Sloupek plotový poplastovaný 2500/38x1,5mm	ks	103,000	224,04	23 075,90
	VV		103		103,000		
	VV		Součet		103,000		
68	K	767-018R	Vzpěra plotová poplastovaná 38x1,5mm včetně krytka s uchem, 2500mm	ks	18,000	226,93	4 084,82
	VV		18		18,000		
69	K	767-019R	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm	m	233,000	81,55	19 001,92
	VV		233		233,000		
	VV		Součet		233,000		
70	K	767-020R	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	699,000	3,78	2 639,65
	VV		233,00*3,00		699,000		
	VV		Součet		699,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10 629,000	1,35	14 349,15
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201				
D M			Práce a dodávky M				117 188,23
D 23-M			Montáže potrubí				67 491,25
42	K	230200PC01	D+M vodoměrná šachta vč. vodoměrné sestavy a vypouštěcího vetilu, v pojezdové úpravě, vnitřní průměr min. 1200 mm	ks	1,000	16 122,71	16 122,71
VV			D+M vodoměrná šachta vč. vodoměrné sestavy a vypouštěcího vetilu				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
43	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE - dodávka + montáž	m	170,000	46,33	7 876,28
VV			chránička podél vodovodu - rezerva				
VV			170		170,000		
VV			Součet		170,000		
44	K	230200PC02	napojení na vodovodní řad dn 63	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
45	K	230200PC03	D+M zahradní sloupek na vodu nerez včetně základové konstrukce	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
40	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	170,000	100,00	17 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205025				
VV			vodovodní přípojka				
VV			170		170,000		
VV			Součet		170,000		
41	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 v návinu	m	170,000	57,01	9 692,26
46	K	230230031	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 50	m	170,000	20,00	3 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230031				
VV			170		170,000		
VV			Součet		170,000		
47	K	230230076	Čištění potrub do DN 200	m	170,000	20,00	3 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230076				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				49 696,98
36	K	460631213	Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm	m	22,000	2 000,00	44 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460631213				
VV			protlak pod komunikací - vodovod+chránička				
VV			2,00*11,00		22,000		
VV			Součet		22,000		
37	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	22,660	74,89	1 696,98
VV			22*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		22,660		
38	K	460633112	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460633112				
VV			startovací jáma				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	460633212	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460633212				
	VV		koncová jáma				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

64618081

DIČ:

CZ64618081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

70 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

FN Olomouc

Datum:

26.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce plotů, bran a zídky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

FN Olomouc

Datum:

26.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

LB 2000, s.r.o. , U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 60 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

D VRN6 Územní vlivy 5 000,00

3	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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