

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „smlouva“) mezi:

Objednatel Město Lázně Bělohrad
Se sídlem: nám K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad
IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730
Bankovní spojení: 19-2220-541/0100
Zastoupený: Ing. Pavel Šubr, starosta

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel MATEX HK s.r.o.
Se sídlem: Kladská 181/55,
500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí
IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807
Bankovní spojení: KB a.s., Hradec Králové,
č. ú. 27-2035340207/0100
Zastoupený Martin Žítek, jednatel
ve věcech smluvních: Martin Žítek, jednatel
ve věcech technických: Ing. Vítězslav Janků, Ph.D., MPA

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

Objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“:

1 Účel smlouvy

- 1.1 Objednatel je investorem projektu „**Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad**“. Za účelem zajištění jeho realizace sjednává Objednatel na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad“ (zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) tuto smlouvu.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v této smlouvě provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 1.3 Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 1.4 Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „občanský zákoník“).

2 Dílo

- 2.1 Dílem se rozumí stavební úpravy stávající místní komunikace (dále jen "MK") včetně rekonstrukce veřejného osvětlení (dále jen „VO“) v ulice Karla Moora ve městě Lázně Bělohrad.
- 2.2 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli. Projektová dokumentace je zhotovená panem Miloslavem Kučerou - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12 Hradec Králové, IČ: 12349615, (objekt SO 101) a panem Vladimírem Václavíkem - ELEKTROPROJEKT, T.G. Masaryka 391,549 01, Nové Město nad Metují, IČ: 18858848 (objekt SO 401).
- 2.3 Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
- Zajištění dalších nezbytných povolení a rozhodnutí nutných pro řádné provedení a dokončení díla (zábor veřejného prostranství, dopravně inženýrská opatření apod.).
 - Vytýčení podzemních sítí a písemné předání dotčených sítí správcům těchto sítí.
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Koordinace při odvozu komunálního odpadu vč. přemístění nádob.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla, včetně uživatelů komunikací.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění a předjednání ploch pro provizorní parkování stavební techniky během stavby.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby.
 - Fotodokumentace průběhu provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD/DVD.
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 - Součinnost s kolaudačním řízením.

3 Termín provádění díla

- 3.1 Předání staveniště: nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.
- 3.2 Zahájení prací: nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.3 Ukončení prací: nejpozději do 85 dnů od předání staveniště. (maximální přípustná délka realizace činí 334 dnů).

4 Cena za dílo

- 4.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele.
- 4.2 Sjednaná cena činí 4 163 702,34 Kč bez DPH, DPH samostatně 874 377,49 Kč, s DPH 5 038 079,83 Kč.
- 4.3 K výše uvedené ceně za dílo bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4 Cena za dílo je ujednána dle položkového rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro výběrové řízení.
- 4.5 Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval zadávací podmínky a ostatní podklady pro provádění díla, zejména prohlídku staveniště. Smluvní strany prohlašují a zaručují, že je položkový rozpočet úplný.
- 4.6 V případě nutného provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které ale nejsou nezbytné pro provedení díla - tj. odlišné od prací nutných k provedení díla (dále jen „vícepráce nebo jiné změny“), budou tyto předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele

(TDS) a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací nebo jiných změn. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo jiných změn přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat, avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny.

- 4.7 V případě, že bude objednatel vzhledem k průběhu provádění díla požadovat, aby některé práce předpokládané v Příloze č. 1 nebyly zhotovitelem provedeny, budou tyto odpočty předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele (TDS) a to za podmínky, že bude současně předem dohodou smluvních stran určena cena odpočtů. Při ocenění odpočtů se vychází z kalkulace zhotovitele uvedené v položkovém rozpočtu – Příloha č.1. Cena za dílo se v tom případě sníží o výši ceny odpočtů.
- 4.8 Kalkulace nákladů za provedení víceprací nebo jiných změn bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele. Pokud zde tyto stavební práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle ceníku stavebních prací, platného pro rok 2021, s tím, že cena za položku bude vynásobena podílem, který bude stanoven vydělením celkové nabídkové ceny dodavatele, celkovou rozpočtovanou cenou. Bude-li nabídková cena dodavatele vyšší, bude použita ceníková cena bez této modifikace.

5 Platební podmínky

- 5.1 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 5.2 Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Dílčí daňové doklady budou zasílány objednateli měsíčně. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce zašle přehled prací provedených za uplynulý měsíc, a to elektronicky v jednotném formátu ECX (ecOffer) k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a objednateli. Po odsouhlasení tohoto dokladu se zhotovitel zavazuje vystavit daňový doklad a doručit jej objednateli. Každý daňový doklad musí obsahovat oceněný položkový rozpočet účtovaných prací. Při nesplnění jakékoliv z těchto podmínek se považuje doklad za neplatný.
- 5.3 Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o dani z přidané hodnoty a zákonem o účetnictví.
- 5.4 Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 5.5 Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.

6 Práva a povinnosti zhotovitele

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.
- 6.2 Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevyvratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku provedené zhotovitelem.
- 6.3 Zástupce zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem,

- případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 6.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, popř. osobu objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži zhotovitele.
 - 6.5 Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
 - 6.6 Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.
 - 6.7 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i objednateli.

7 Práva a povinnosti objednatele

- 7.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
- 7.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 7.3 Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.
- 7.4 Zápisy z kontrolních dnů mají stejnou platnost jako stavební deník.

8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí příslušné části díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo nebo jeho část převzít pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 8.2 V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady o likvidaci odpadu, zejména nebezpečného.

9 Záruka

- 9.1 Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu. Záruční doba za jakost díla je stanovena na 60 měsíců. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.

10 Smluvní pokuta

- 10.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.2 V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.3 V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.4 V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.5 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.6 V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.7 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.
- 10.8 Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

11 Ostatní ujednání

- 11.1 Pracovníci zhotovitele i jeho poddodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu dozoru objednatele, písemně pověřené osobě objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatele a stavebního dozoru.
- 11.2 Stavební dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

12 Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy
 - a) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinná to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
 - b) Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
- 12.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- a) Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- b) Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

12.3 Den účinnosti odstoupení

- a) Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

12.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- a) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
 - strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla.

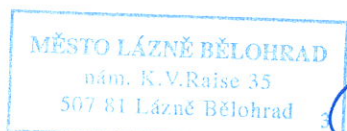
13 Závěrečná ustanovení

- 13.1 Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné než písemné formě se vylučuje.
- 13.2 Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.3 Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 13.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 13.5 Tato smlouva nabývá účinnosti a je platná podpisem obou smluvních stran.

14 Přílohy:

- 14.1 Příloha č. 1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – MK a VO

v L. Bělčíně, dne 23.9. 2021



Pavel Šubr

objednatel
Ing. Pavel Šubr, starosta

V Hradci Králové, dne 25. 8. 2021

MATEX HK
s.r.o.
Kladská 181
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

zhotovitel
Martin Žítek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 65219
Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

KSO:
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ:
Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730

Zhotovitel:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:
Miloslav Kučera-PRODIS

IC: 12349615
DIČ: CZ5607061515

Zpracovatel:
Miloslav Kučera

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz podle Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 163 702,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 163 702,34	Výše daně 874 377,49
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 038 079,83

MATEX HK s.r.o.
Kladská 187
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 65219

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Miloslav Kučera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 163 702,34	5 038 079,83	
65219-1	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	3 509 981,94	4 247 078,15	STA
65219-2	SO 102 VO	653 720,40	791 001,68	STA

MATEX HK s.r.o.
Lázně Bělohrad
MATEX HK s.r.o.
Lázně Bělohrad

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Objekt:

65219-1 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ: 00271730

DIČ: CZ00271730

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

Projektant:

Miloslav Kučera-PRODIS

IČ: 12349615

DIČ: CZ5607061515

Zpracovatel:

Miloslav Kučera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, jejichž text je označen symbolem *, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, jichž je zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

3 509 981,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 509 981,94	21,00%	737 096,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 247 078,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Objekt: **65219-1 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: Miloslav Kučera-
PRODIS

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Miloslav Kučera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 509 981,94

HSV - Práce a dodávky HSV

3 356 981,94

1 - Zemní práce	690 158,72
2 - Zakládání	21 358,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 897,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 024,80
5 - Komunikace pozemní	1 860 884,64
8 - Trubní vedení	118 240,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	369 415,41
997 - Přesun sutě	225 808,04
998 - Přesun hmot	28 194,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	153 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	113 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad
 Objekt: **65219-1 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Lázně Bělohrad
 Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
 Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Datum: 15. 7. 2021
 Projektant: Miloslav Kučera-
 PRODIS
 Zpracovatel: Miloslav Kučera

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

Náklady soupisu celkem

3 509 981,94

D HSV Práce a dodávky HSV **3 356 981,94**

D 1 Zemní práce **690 158,72**

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně	m2	14,000	73,68	1 031,52
	W		12,00 "odstranění trvalé"			12,000	
	W		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"			2,000	
	W		Součet			14,000	
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,000	51,20	1 280,00
	W		23,00 "dlažba 10/10, 30/30, 50/50 - odstranění trvalé"			23,000	
	W		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"			2,000	
	W		Součet			25,000	
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,000	67,04	536,32
	W		6,00 "odstranění trvalé"			6,000	
	W		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"			2,000	
	W		Součet			8,000	
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	2,000	17,20	34,40
	W		2,00 "veget. tvárnice před č.p. 437"			2,000	
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	10,000	60,88	608,80
	W		10,00 "vjezd na pozemek p.č. 21/1 - odstranění trvalé"			10,000	
6	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 408,000	16,73	23 555,84
	W		1408,00 "vozovka"			1 408,000	
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 408,000	27,00	38 016,00
	W		1408,00 "vozovka"			1 408,000	
8	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	318,000	75,75	24 088,50
	W		318,00 "chodníky s asfalt. krytem (předpoklad)"			318,000	
9	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	347,000	22,05	7 651,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		318,00 "chodníky s asfalt. krytem"		318,000		
	VV		29,00 "napojení asfalt. krytů"		29,000		
	VV		Součet		347,000		
10	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 408,000	52,95	74 553,60
	VV		1408,00 "vozovka"		1 408,000		
11	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	51,000	31,88	1 625,88
	VV		12,00+10,00+23,00+6,00 "podklady chodníků z dlažeb"		51,000		
12	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	9,000	183,00	1 647,00
	VV		9,00 "obr. kamenné v konci úpravy"		9,000		
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	354,000	44,93	15 905,22
	VV		263,00 "obr. š. 150 mm - odstranění trvalé"		263,000		
	VV		91,00 "vodící proužek - odstranění trvalé"		91,000		
	VV		Součet		354,000		
14	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	18,000	49,58	892,44
	VV		9,00*2 "dvojlínka z kostek 10/10, v konci úpravy - odstranění trvalé"		18,000		
15	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	219,500	124,00	27 218,00
	VV		219,5 "z planimetrie příčných řezů"		219,500		
16	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	125,000	268,20	33 525,00
	VV		125,00 "odhad"		125,000		
17	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	64,500	528,00	34 056,00
	VV		0,5*62,0*0,5 "pro chráničku spojového kabelu"		15,500		
	VV		0,5*196,0*0,5 "vsakovací rýha"		49,000		
	VV		Součet		64,500		
18	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	412,400	217,60	89 738,24
	VV		219,50 "výkopek z odkopávek na skládku"		219,500		
	VV		64,50 "zemina vytlačená z rýh na skládku"		64,500		
	VV		6,20 "zemina pro zásyp rýhy pro chráničku"		6,200		
	VV		74,50 "zemina písčitohlinitá nakupovaná pro vsakovací vrstvu"		74,500		
	VV		47,70 "zemina tříděná pro humusování nakupovaná"		47,700		
	VV		Součet		412,400		
19	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	4 260,000	16,49	70 247,40
	VV		219,50*15 "výkopek z odkopávek na skládku do 25 km"		3 292,500		
	VV		64,50*15 "zemina vytlačená z rýh na skládku do 25 km"		967,500		
	VV		Součet		4 260,000		
20	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 735,000	5,04	8 744,40
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	284,000	172,50	48 990,00
22	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	74,500	55,28	4 118,36
	VV		74,50 "zemina písčitohlinitá nakupovaná pro vsakovací vrstvu"		74,500		
23	M	583583000	zemina pro aktivní zónu, násypy a zásypy dle ČSN 736133	t	149,000	150,00	22 350,00
	VV		74,5*2 "vsakovací vrstva písčitohlinitá - přepočít na tuny"		149,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	284,000	13,88	3 941,92
	VV		219,50 "výkoppek z odkopávek na skládku"		219,500		
	VV		64,50 "zemina vytlačena z rýh na skládku"		64,500		
	VV		Součet		284,000		
25	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	33,450	106,40	3 559,08
	VV		0,5*62,0*0,2 "dodatečná chránička"		6,200		
	VV		0,5*109,0*0,5 "vsakovací rýha"		27,250		
	VV		Součet		33,450		
26	M	583583000	zemina pro aktivní zónu, násypy a zásypy dle ČSN 736133	t	66,900	150,00	10 035,00
	VV		0,5*62,0*0,2*2 "dodatečná chránička - přepočít na tuny"		12,400		
	VV		0,5*109,0*0,5*2 "vsakovací rýha - přepočít na tuny"		54,500		
	VV		Součet		66,900		
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,300	413,60	3 846,48
	VV		0,5*62,0*0,3 "dodatečná chránička"		9,300		
28	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	18,600	150,00	2 790,00
	VV		9,30*2,0 "přepočít na tuny"		18,600		
29	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	264,000	20,78	5 485,92
30	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	54,000	39,53	2 134,62
	VV		54,00 "svahy průlehů"		54,000		
31	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	2 237,000	20,10	44 963,70
	VV		258,0+11,0 "konstrukce 1"		269,000		
	VV		15,0+4,0 "konstrukce 2"		19,000		
	VV		16,0 "konstrukce 3"		16,000		
	VV		136,0+27,0 "konstrukce 4"		163,000		
	VV		157,0 "konstrukce 5"		157,000		
	VV		1489,0+124,0 "konstrukce 7+dvojlinka"		1 613,000		
	VV		Součet		2 237,000		
32	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	264,000	57,00	15 048,00
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	264,000	15,60	4 118,40
34	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	54,000	23,04	1 244,16
	VV		54,00 "svahy průlehů"		54,000		
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,540	100,98	963,35
	VV		264,00*0,03 "v rovině"		7,920		
	VV		54,00*0,03 "ve svahu"		1,620		
	VV		Součet		9,540		
86	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	54,000	52,58	2 839,32
	VV		54,00 "svahy průlehů"		54,000		
37	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,000	77,25	4 171,50
	VV		54,00 "svahy průlehů"		54,000		
38	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná*	t	95,400	195,00	18 603,00
	VV		(264,0+54,0)*0,15*2 "zemina pro humusování, přepočít na tuny"		95,400		
39	K	919723220	Zálivka živičná*	m	50,000	120,00	6 000,00
	VV		50,00 "úprava nízké podezdívky a plotové výplně - odhad"		50,000		
40	K	919735126	Řezání bet. dlažby *	m	200,000	150,00	30 000,00
	VV		200,00 "odhad"		200,000		
D	2		Zakládání				21 358,50
41	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	21,750	982,00	21 358,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,5*87,0*0,5 "kamenivo 32/63, vsakovací rýha"		21,750		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 897,00
42	K	115101211	Výstražná fólie š. 330*	m	69,000	13,00	897,00
			VV 62,00 "dodatečné chráničky"		62,000		
			VV 7,00 "připojení vpustí"		7,000		
			VV Součet		69,000		
43	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	60,000	100,00	6 000,00
			VV 60,00 "prověření stávajícího připojení UV"		60,000		
44	K	388111110	Montáž kabelové chráničky rezervní*	m	62,000	300,00	18 600,00
			VV 62,00 "sdělovací kabel, rezervní chránička, montáž"		62,000		
45	K	388111114	Kabelová chránička dělená HDPE 110mm*	m	62,000	200,00	12 400,00
			VV 62,00 "sdělovací kabel, dodatečná ochrana"		62,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 024,80
46	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	62,000	50,00	3 100,00
			VV 62,00 "sdělovací kabel, rezervní chránička"		62,000		
47	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	144,00	864,00
			VV 6,00 "vpusti UV1-UV6"		6,000		
48	M	5920002	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q390	kus	6,000	176,80	1 060,80
			VV 6,00 "uliční vpust' UV1-UV6, DN450"		6,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 860 884,64
49	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	1 735,000	44,10	76 513,50
			VV 1489,00 "konstrukce 7"		1 489,000		
			VV 246,00 "konstrukce 7 - plošné rozšíření"		246,000		
			VV Součet		1 735,000		
50	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	37,164	2 457,00	91 311,95
			VV 1735,0*0,4*1,750*0,03 "množství vápna"		36,435		
			VV 36,435*0,02 "ztratné 2%"		0,729		
			VV Součet		37,164		
51	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	157,000	114,84	18 029,88
			VV 157,0 "konstrukce 5"		157,000		
52	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	192,000	204,48	39 260,16
			VV 157,0+35,0 "konstrukce 5 + plošné rozšíření"		192,000		
53	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	14,500	99,68	1 445,36
			VV 14,5 "konstrukce 6"		14,500		
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	304,000	185,68	56 446,72
			VV 258,0+11,0 "konstrukce 1"		269,000		
			VV 15,0+4,0 "konstrukce 2"		19,000		
			VV 16,0 "konstrukce 3"		16,000		
			VV Součet		304,000		
55	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 776,000	229,68	407 911,68
			VV 136,0+27,0 "konstrukce 4"		163,000		
			VV 1489,00+124,0 "konstrukce 7 - plošné rozšíření"		1 613,000		
			VV Součet		1 776,000		
56	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 518,000	267,75	406 444,50
			VV 29,0 "konstrukce 6"		29,000		
			VV 1489,0 "konstrukce 7"		1 489,000		
			VV Součet		1 518,000		
57	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	1 518,000	15,75	23 908,50
			VV 29,0 "konstrukce 6"		29,000		
			VV 1489,0 "konstrukce 7"		1 489,000		
			VV Součet		1 518,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 518,000	225,75	342 688,50
	VV		29,0 "konstrukce 6"			29,000	
	VV		1489,0 "konstrukce 7"			1 489,000	
	VV		Součet			1 518,000	
59	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	17,000	1 368,75	23 268,75
	VV		15,00 "konstrukce 2"			15,000	
	VV		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"			2,000	
	VV		Součet			17,000	
60	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2	2,000	4 562,50	9 125,00
	VV		2,00 "chybějící mat. pro bílý ornament"			2,000	
61	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	4,000	3 612,50	14 450,00
	VV		4,00 "chybějící mat. - žula případně čedič, barva černá"			4,000	
62	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2	m2	287,000	265,00	76 055,00
	VV		258,00 "konstrukce 1"			258,000	
	VV		16,00 "konstrukce3"			16,000	
	VV		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"			2,000	
	VV		11,00 "konstrukce 1 - slepecká dlažba"			11,000	
	VV		Součet			287,000	
63	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	11,000	415,80	4 573,80
	VV		11,00 "konstrukce 1 - slepecká dlažba, barva černá"			11,000	
64	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	195,840	206,40	40 421,38
	VV		192,00*1,02 "cca 70% z celkové výměry+ztratné 2%"			195,840	
65	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	83,640	249,60	20 876,54
	VV		82,00*1,02 "cca 30% z celkové výměry+ztratné 2%, barva černá"			83,640	
66	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	320,000	291,00	93 120,00
	VV		136,00 "konstrukce 4"			136,000	
	VV		157,00 "konstrukce 5"			157,000	
	VV		27,00 "konstrukce 4 - slepecká dlažba"			27,000	
	VV		Součet			320,000	
67	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	138,720	230,40	31 961,09
	VV		136,00*1,02 "konstrukce 4 + ztratné 2%"			138,720	
68	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	27,540	459,00	12 640,86
	VV		27,00*1,02 "konstrukce 4 - slepecká dlažba + ztratné 2"			27,540	
69	M	592452961	dlažba zatravnovací 210x140x80mm přírodní*	m2	160,140	292,80	46 888,99
	VV		157,00*1,02 "konstrukce 5 včetně ztratného 2%"			160,140	
70	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	4,000	1 478,25	5 913,00
	VV		4,00 "konstrukce 2 - obruba slepecké dlažby"			4,000	
71	M	58381335	deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2	m2	4,120	4 279,00	17 629,48
	VV		4,00*1,03 "konstrukce 2 - obruba slepecké dlažby, šířka 250 mm+ztratné 3%"			4,120	
	D	8	Trubní vedení				118 240,10
72	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	7,000	526,50	3 685,50
	VV		7,0 "připojení UV na stávající potrubí"			7,000	
73	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	246,00	1 476,00
	VV		6,0 "připojení UV na stávající potrubí"			6,000	
74	M	28611742	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 160	kus	6,000	196,50	1 179,00
75	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,000	2 322,00	13 932,00
	VV		6,00 "stávající vpusti za účelem výměny"			6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 420,00	8 520,00
	VV		6,00 "vpusti UV1-UV6"		6,000		
77	M	5921003	ulič.vpust' - dodávka kompl. *	kus	6,000	969,80	5 818,80
78	M	59200082	kalový koš*	kus	6,000	548,60	3 291,60
79	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	6,000	456,00	2 736,00
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
	VV		6,00 "vpusti UV1-UV6"		6,000		
81	M	5524214011	vtoková mříž 500x500, D400*	kus	6,000	3 185,00	19 110,00
	VV		6,00 "vpust' UV1-UV6"		6,000		
82	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,000	1 656,00	13 248,00
83	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 592,00	7 960,00
84	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	30,000	896,00	26 880,00
85	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,120	2 860,00	3 203,20
	VV		0,16*7,0 "připojení UV na stávající potrubí"		1,120		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				369 415,41
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	287,50	287,50
	VV		1,00 "přemístění značky P4"		1,000		
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	747,50	747,50
	VV		1,00 "přemístění značky P4"		1,000		
88	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	496,000	129,60	64 281,60
89	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	126,480	649,00	82 085,52
	VV		496,0*0,25*1,02 "dvojlínka včetně ztratného 2%"		126,480		
90	K	916131213	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	m	273,000	256,00	69 888,00
	VV		203,00 "obr. š. 150 mm průběžný"		203,000		
	VV		70,00 "obr. š. 150 mm nájezdový"		70,000		
	VV		Součet		273,000		
91	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	203,000	105,60	21 436,80
92	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	70,000	92,40	6 468,00
93	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	192,000	219,00	42 048,00
	VV		192,00 "obr. š. 100 mm"		192,000		
94	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	192,000	90,00	17 280,00
95	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	340,80	3 067,20
	VV		9,00 "použit stávající obr. kamenný"		9,000		
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,500	3 020,00	4 530,00
	VV		1,50 "pod dvojlínku s obr. - odhad"		1,500		
97	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	43,000	70,00	3 010,00
	VV		43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy"		43,000		
98	K	919121122	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	43,000	100,00	4 300,00
99	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	157,000	128,88	20 234,16
	VV		157,00 "konstrukce 5 - sorpční"		157,000		
100	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	393,000	47,97	18 852,21
	VV		136,0+75,0 "konstrukce 4 + plošné rozšíření"		211,000		
	VV		157,0+25,0 "konstrukce 5 + plošné rozšíření"		182,000		
	VV		Součet		393,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	43,000	30,10	1 294,30
	vv		43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy"		43,000		
102	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	43,000	150,00	6 450,00
	vv		43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy"		43,000		
103	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	8,000	60,34	482,72
	vv		8,00 "pro plochu na kontejnery"		8,000		
104	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	258,30	258,30
	vv		1,00 "přemístění značky P4"		1,000		
105	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	3,000	221,90	665,70
	vv		3,00 "pro plochu na kontejnery"		3,000		
106	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	5,000	42,28	211,40
	vv		5,00 "pro plochu na kontejnery"		5,000		
107	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	9,000	26,74	240,66
	vv		9,00 "stávající kamenný obr. pro zpětné použití"		9,000		
108	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,000	24,78	49,56
	vv		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"		2,000		
109	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním	m2	2,000	47,39	94,78
	vv		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"		2,000		
110	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	10,000	21,56	215,60
	vv		10,00 "předání majiteli p.p.č. 21/1"		10,000		
111	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou	m2	14,000	66,85	935,90
	vv		12,00 "dlažba pro zpětné použití"		12,000		
	vv		2,00 "předláždění pro plynulé napojení"		2,000		
	vv		Součet		14,000		
D	997		Přesun sutě				225 808,04
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	830,720	40,57	33 702,31
	vv		830,720 "šterkopisek, šterkodrt', skládka investora do 2 km"		830,720		
113	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	830,720	9,15	7 601,09
	vv		830,720 "skládka investora do 2 km"		830,720		
114	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	654,318	45,60	29 836,90
	vv		654,318 "ostatní - bez kamenných dlažeb, skládka investora do 2 km"		654,318		
115	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	654,318	11,69	7 648,98
	vv		654,318 "skládka investora do 2 km"		654,318		
116	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 485,038	99,00	147 018,76
	vv		830,720 "sut' sypká"		830,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		654,318 "sůť sypká"		654,318		
	W		Součet		1 485,038		
	D	998	Přesun hmot				28 194,73
117	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	769,927	32,60	25 099,62
118	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	769,927	4,02	3 095,11
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				153 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				113 000,00
119	K	011002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
	W		1,00 "vytyčení všech sítí před zahájením stavby"		1,000		
120	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
121	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00
122	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Objekt:

65219-2 - SO 102 VO

KSO:

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o.

Projektant:

Miloslav Kučera-PRODIS

Zpracovatel:

Miloslav Kučera

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2021

IČ:

00271730

DIČ:

CZ00271730

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

12349615

DIČ:

CZ5607061515

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

653 720,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	653 720,40	21,00%	137 281,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 001,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Objekt: **65219-2 - SO 102 VO**

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: Miloslav Kučera-
PRODIS

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Miloslav Kučera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

653 720,40

N00 - Nepojmenované práce

653 720,40

N01 - Nepojmenovaný díl

653 720,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Objekt: **65219-2 - SO 102 VO**

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 15. 7. 2021

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: Miloslav Kučera-
PRODIS

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Miloslav Kučera

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

Náklady soupisu celkem

653 720,40

D N00 Nepojmenované práce

653 720,40

D N01 Nepojmenovaný díl

653 720,40

1	K	RRRVO	VO	soub	1,000	653 720,40	653 720,40
---	---	-------	----	------	-------	------------	------------

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, informací 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. 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 ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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