

SMLOUVA O DÍLO
č. SMLD/2022/0102/ORI
uzavřená dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

název:	Město Bystřice pod Hostýnem
sídlo:	Masarykovo náměstí 137 768 61 Bystřice pod Hostýnem 00287113
IČ:	00287113
DIČ:	CZ00287113
zástupce ve věcech smluvních:	Mgr. Zdeněk Pánek, starosta
telefon, e-mail:	[REDAKCE]
zástupce ve věcech technických:	Radek Zapletal, investiční technik
telefon, e-mail:	[REDAKCE]
bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
číslo účtu:	[REDAKCE]

(dále jako „objednatel“)

Zhotovitel:

název:	AF – PROSTAVBY, s.r.o.
sídlo:	Družstevní I/228, 763 21 Slavičín C 997 45
zapsaný v Obchodním rejstříku:	06048307
IČ:	CZ 06048307
DIČ:	Ing. Alena Fojtíková, jednatelka společnosti
zástupce ve věcech smluvních:	[REDAKCE]
telefon, e-mail:	Petr Kubáček, stavbyvedoucí
zástupce ve věcech technických:	[REDAKCE]
telefon, e-mail:	[REDAKCE]
bankovní spojení:	Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu:	[REDAKCE]

(dále jako „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

Zhotovitel jako odborná osoba prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, že vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a že je schopen dílo podle této smlouvy řádně a včas provést.

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele dodat a provést a objednateli předat za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo spočívající v realizaci stavby **„Vybudování parkovacích míst u hřbitova v Bystřici pod Hostýnem“**, a to podle projektové dokumentace pro společné povolení „Bystřice pod Hostýnem – parkovací místa u hřbitova“, zpracované společností Viadesigne s.r.o., IČ: 27696880, Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav. Podrobně je obsah předmětu díla specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem předloženým objednateli zhotovitelem v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku. **Položkový rozpočet je součástí této smlouvy jako příloha č. 1.**

II.2 Součástí předmětu díla je též provedení všech prací a dodávek potřebných k provedení díla (stavby), tedy prací a dodávek, které nejsou přímo určeny rozsahem díla, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné.

II.3 Součástí dodávky díla je i vypracování kompletní projektové dokumentace skutečného provedení díla.

II.4 Činnostmi, které musí zhotovitel zajistit na svůj náklad a nebezpečí, a které jsou součástí díla, se dále rozumí zejména:

- pořizování průběžné fotodokumentace při realizaci díla, zvláště zakrývaných konstrukcí,
- předkládání fyzických vzorků vybraných materiálů, prvků a výrobků určených k osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení,
- vyhotovení veškeré potřebné dílenské/výrobní a realizační dokumentace, v rozsahu nutném pro realizaci díla,
- zajištění vytýčení stavby, staveniště a veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- oznámení zahájení stavebních prací příslušným subjektům v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správcům sítí apod.),
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, v platné znění.
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- zpracování havarijního plánu pro dobu provádění stavby dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb.,
- zajištění bezpečného trvalého a nepřerušovaného přístupu ke všem stávajícím objektům na staveništi a v jeho okolí, nedohodne-li s příslušným vlastníkem jiné podmínky,
- zajištění odvodu srážkových vod ze staveniště (dbát na to, aby nedocházelo k promáčení staveniště nebo okolních ploch),
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu, včetně ověření příslušného katastrálního úřadu
- zajištění ochrany provedených částí stavby (proti poškození, krádeži, povětrnostním vlivům, materiálů potřebných pro zhotovení stavby, jakož i ochranu stávajících i okolních objektů), a to až do úplného dokončení stavby.

II.5 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektové dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

II.6 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než ověřenou projektovou dokumentaci, a dále, že
- zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě a projektové dokumentaci; zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení parametrů dle projektové dokumentace, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování k účelu, k němuž má sloužit.

II.7 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkovém rozpočtu, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Veškeré změny musí být provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

II.8 Objednatel je povinen převzít dílo zhotovené řádně, včas a bez vad a nedodělků a je povinen zaplatit cenu díla dle této smlouvy za podmínek v této smlouvě uvedených.

III. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla (stavebních prací) **do 10 dnů od podpisu smlouvy o dílo**, kdy bude objednatelem zároveň předáno a zhotovitelem převzato staveniště.

III.2 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli **nejpozději dne 27.10.2022**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jako celek jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

III.3 Místem plnění jsou parc. č. 1555/3, 2838/13, 1555/1, vše k.ú. Bystřice pod Hostýnem. Přesný rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací.

IV. CENA DÍLA

IV.1 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celková cena díla bez DPH:	619.086,48 Kč
DPH (21 %)	130.008,16 Kč
Celková cena díla včetně DPH:	749.094,64 Kč

IV.2 Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, geodetické práce (geodetické zaměření dokončeného díla), vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, opatření k ochraně životního prostředí, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, zajištění nezbytných dopravních opatření včetně poplatků, popř. dočasných záborů pozemků v soukromém vlastnictví, pojištění stavby a pojištění osob, náklady spojené s platebními podmínkami, likvidace odpadu a skládkovné, včetně veškerých činností uvedených zejména v čl. II.4 této smlouvy.

IV.3 Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkového rozpočtu ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

IV.4 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

IV.5 Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, vždy za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

IV.6 Město Bystřice pod Hostýnem **nebude** při realizaci díle dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo zhotovitelem. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v rámci stavby a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den příslušného měsíce v případě dílčích faktur a v případně konečné faktury den protokolárního předání díla dle čl. IX této smlouvy.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

V.2 Cena za dílo bude uhrazena jednorázově po předání a jeho převzetí objednatelem dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schváleného zjišťovacího protokolu.

V.3 Fakturu je zhotovitel povinen vystavit ve dvou stejnopisech, a to nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury musí být objednatelem schválený zjišťovací protokol spolu se soupisem provedených prací, jinak je faktura neplatná. Součástí faktury musí být protokol o předání díla dle čl. IX této smlouvy podepsaný oběma smluvními stranami. Faktura bude kromě zákonných náležitostí obsahovat název veřejné zakázky a označení akce.

V.4 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

V.5 Pohledávky zhotovitele, vzniklé z uzavřené smlouvy, zhotovitel nesmí bez předchozí písemné dohody s objednatelem postoupit platně jinému právnímu subjektu ani je zatížit právy třetích osob.

V.6 Objednatel může zastavit placení faktury v případě, že zhotovitel nedodrží, podmínky a povinnosti související s užíváním staveniště a jeho zabezpečení. Užití tohoto ustanovení objednatelem není porušením smlouvy ani právních povinností objednatele a nejedná se o podstatné porušení smlouvy.

V.7 Pro ocenění případných víceprací/méněprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) ve smluvních rozpočtech zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen z rozpočtu cenové soustavy použité pro nacenění smluvních rozpočtů. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší a ostatní rozpočtové náklady). Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření nebo zúžení předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny. Za vícepráce jsou považovány objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla ať už nebyly v době podpisu smlouvy známy nebo budou zjištěny skutečnosti odlišné od dokumentace v průběhu realizace.

Za vícepráce/méněpráce jsou práce kdy:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

V.8 Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen dle výše uvedených ceníků, cena těchto prací a dodávek bude smluvními stranami stanovena jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

V.9 V případě, že vzniknou vícepráce či méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli změnový list odsouhlasený technickým dozorem stavby. Nedílnou součástí tohoto změnového listu bude soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s touto smlouvou.

V.10 Veškeré vícepráce/méněpráce musí být realizovány za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VI.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VI.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje stavbyvedoucí nebo mistr zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupců zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VI.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

VII.1 Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

VII.2 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště včetně vytýčení podzemních inženýrských sítí nebo jiných překážek před zahájením prací a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.

VII.3 Zhotovitel si zajistí na svůj náklad odběr a úhradu elektrické energie, vodného, stočného a dalších odebraných médií přímo u jejich dodavatelů.

VII.4 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě poškození předaných sítí je povinen na vlastní náklady provést opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod a nese veškerou zodpovědnost.

VII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.

VII.6 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá zejména za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

VII.7 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel

staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

VII.8 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

VII.9 Zhotovitel je povinný strpět technický dozor objednatele na stavbě, který je oprávněný, pokud není na stavbě stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, nebo hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

VII.10 Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit činnost koordinátora BOZP.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaných termínech.

VIII.2 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.

VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky a náklady, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

VIII.4 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit kontrolních dnů. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele – dozor investora. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění prováděných prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci dozoru investora a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

VIII.5 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, který zabezpečuje odborné vedení a provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle příslušných právních předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno ve stavebním deníku.

VIII.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.

VIII.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla další osoby (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, poddodavatelé mohou to být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Pokud takto dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí být stejným způsobem a v minimálně stejném rozsahu

prokázána kvalifikace i u takto nahrazeného poddodavatele. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

VIII.8 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, požadované mechanicko-fyzikální vlastnosti či předepsaný průvodní doklad.

VIII.9 Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník
- doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se k dílu
- seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů vztahujících se k dílu
- seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
- přehled a seznam provedených zkoušek.

VIII.10 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

VIII.11 Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a osob, a ke znečišťování komunikace při respektování majetku třetích osob.

VIII.12 V případě, že z nezbytných důvodů bude zhotovitel nucen provést dopravní omezení na okolních silničních komunikacích, platí, že omezen může být pouze jeden jízdní pruh, a to na dobu 24 hodin. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady a odpovědnost zajistit koordinaci dopravy.

VIII.13 Technický dozor u dané stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Toto neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

VIII.14 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se stanoviskem autorského dozoru.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÁ PRÁVA

IX.1 Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.

IX.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení potřebné doklady, především:

- dokumentaci skutečného provedení,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- vytyčovací výkres,
- doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků (§ 156 stavebního zákona),
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy,
- stanoviska vlastníků veřejné a technické infrastruktury,
- geodetické zaměření skutečného provedení celého díla,
- stavební deník (deníky) se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- zápis o odevzdání a převzetí díla,
- doklady o nakládání s odpady ze stavby v zařízení k tomu určeném, tj. předání stavebních odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.

IX.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a

dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.4 Dílo jako celek je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků bránících jeho užívání, na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

IX.5 Objednatel je v souladu s § 2599 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

IX.6 Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.

X. ZÁRUKA

X.1 Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Dílo se považuje za řádně předané okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

X.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.3 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí za nové, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

X.4 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

XI.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII. POJIŠTĚNÍ

XII.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám, včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše nejméně 900 000 Kč. Doklady o pojištění je povinen na vyžádání předložit objednateli.

XII.2 Zhotovitel předloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti ze škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla nejpozději v den podpisu této smlouvy.

XII.3 Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění odpovědnosti subdodavatelů za způsobení škody v rozsahu jejich subdodávky.

XII.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

XIII.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla uvedené v čl. VI této smlouvy, za každý započatý den takového prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla delším než 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli navíc další smluvní pokutu ve výši dalších 0,5 % z celkové ceny díla, za šestnáctý a každý další i započatý den takového prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí díla se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště v termínu dle čl. VII.7 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, i započatý den prodlení.

XIII.3 Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. X.3 smlouvy odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která je havárií (viz čl. X.4 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tedy 2.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.

XIII.4 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

XIII.5 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení

XIII.6 Pro případ porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé takové porušení.

XIII.7 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.

XIII.8 Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XIV. ZMĚNY SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

XIV.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XIV.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

XIV.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

XIV.4 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIV.5 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 a zpracuje „dílní konečnou fakturu“.
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílnímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit " dílní přijímací řízení "
- strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

XIV.6 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do okamžiku odstoupení od smlouvy realizoval.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XV.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít a účinnosti dnem jejího zveřejnění dle příslušných právních předpisů.

XV.2 Tato smlouva je zhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

XV.3 Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu smlouvy postupovat v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Společensky odpovědné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Zhotovitel se při plnění předmětu smlouvy zavazuje zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí. Zhotovitel je povinen zajistit splnění těchto požadavků i u svých poddodavatelů.

Zhotovitel se zejména zavazuje:

- a) neuplatňovat ani nepodporovat dětskou práci, nucenou práci, jakoukoli formu diskriminace v pracovněprávních vztazích nebo disciplinárních praktik, které by byly v rozporu s platnými právními předpisy České republiky,
- b) dodržovat platné právní předpisy v oblasti pracovní doby a odměňování zaměstnanců,
- c) v oblasti ochrany zdraví a bezpečnosti práce,
- d) respektovat právo zaměstnanců na svobodné sdružování a kolektivní vyjednávání a vést v rámci možnosti takové záznamy, kterým může výše uvedené závazky prokázat a požadovat v rozsahu svého vlivu tytéž závazky od svých dodavatelů, dále pak předávat objednateli informace relevantní z hlediska výše uvedených závazků a umožnit objednateli provádění monitorovací činnosti za účelem ověření dodržování výše uvedených závazků,
- e) v případě zjištění neshod vůči plnění výše uvedeným závazkům identifikovat příčinu problému a neprodleně zajistit opatření k nápravě a preventivní opatření.
- f) plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.

XV.4 Plnění vyplývající z této smlouvy pro objednatele je veřejným výdajem a dle § 2e, zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podléhá finanční kontrole. Zhotovitel si je vědom, že jako právnická nebo fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se objednateli poskytnout veškerou součinnost při výkonu kontroly dle zákona o finanční kontrole. Kontrolní orgán objednatele je při výkonu kontroly oprávněn vyžádat si u zhotovitele doklady v rozsahu nezbytném k ověření operace vyplývající z této smlouvy.

XV.5 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Povinnost zveřejnit smlouvu v registru smluv zajistí objednatel.

XV.6 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo:

1. Oceněný položkový rozpočet

Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

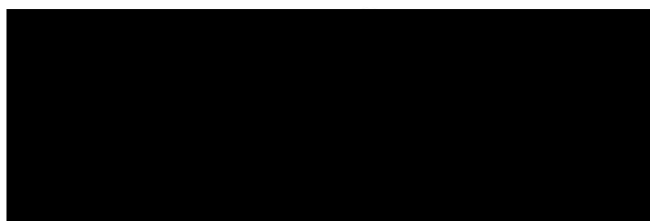
Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Bystřice pod Hostýnem na své schůzi dne 05.09.2022, č. usnesení: 04/21/2022.

V Bystřici pod Hostýnem, dne 14. 9. 2022

Ve Slavičíně, dne 4. 10. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



starosta



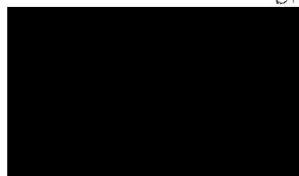
AŘ-PROSTAVBY, S.R.O.

DRUŽSTEVNÍ 1/228

3 21 SLAVIČÍN

8307, CZ06048307

+420 723 636 977



jednatelka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD13321

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2022

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

619 086,48

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

619 086,48

0,00

Výše daně

130 008,16

0,00

Cena s DPH

v

CZK

749 094,64

MĚSTO BYSTRICE pod Hostýnem
Masarykovo nám. 137
768 61 BYSTRICE pod Hostýnem

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: VD13321

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova

Místo:

Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Datum:

4. 5. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

ViaDesign s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

SO 101	Parkovací plochy	554 086,48	670 444,64	STA
SO 101	Parkovací plochy	554 086,48	670 444,64	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00	78 650,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00	78 650,00	Soupis
		619 086,48	749 094,64	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova
Objekt: SO 101 - Parkovací plochy
Soupis: **SO 101 - Parkovací plochy**

KSO: CC-CZ: 4. 5. 2022
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 06048307
město Bystřice pod Hostýnem DIČ: CZ 06048307
Uchazeč: IČ: 06048307
AF-PROSTAVBY, s.r.o. DIČ: CZ 06048307
Projektant: IČ:
ViaDesign s.r.o. DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	554 086,48		
DPH základní snižená	Základ daně 554 086,48 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 116 358,16 0,00
Cena s DPH	670 444,64	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova

Objekt:

SO 101 - Parkovací plochy

Soupis:

SO 101 - Parkovací plochy

Místo:

město Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Uchazeč:

Datum:

4. 5. 2022

Projektant:

ViaDesigne s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	168 218,71
2 - Zakládání	868,00
5 - Komunikace pozemní	208 495,76
8 - Trubní vedení	5 011,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 609,40
997 - Přesun sutě	25 249,03
998 - Přesun hmot	13 634,38
	554 086,48
	554 086,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřiště

Objekt: SO 101 - Parkovací plochy

Soupis: **SO 101 - Parkovací plochy**

Místo:

Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Datum: 4. 5. 2022

Projektant: ViaDesign s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

554 086,48

554 086,48

D 1 Zemní práce

168 218,71

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s průměrem kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	25,000	650,00	16 249,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101

VV odvoz a likvidace v režii zhotovitele

VV 25

2	K	113107123	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl. přes 200 do 300 mm ručně	m2	25,000	250,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123

VV "odkop kce ŠD tl.300mm" 52

VV 25,000

3	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl. přes 100 do 150 mm ručně	m2	52,000	320,00	16 640,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107143

VV "napojení u obrub asfalt tl.100mm" 52

VV 52,000

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,000	52,00	676,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,979	156,00	17 000,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104

VV "pro nové kce tl.410mm" 0,41*(160+(0,65*(22+50+52+13)))

102,111

VV "pro nové kce tl.240mm" 0,24*(7+(0,35*7))

2,268

VV "pro zatrávnění tl.100mm" 0,1*46

4,600

VV Součet

108,979

6	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	3,375	1 230,00	4 151,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213711

VV "pro novou DV" 1,5*1,5*1,5

3,375

7	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600	1 230,00	4 428,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
	VV		"drenážní žebro" 0,5*2*1,2		1,200			
	VV		"napojení DV" 3,2*1,5*0,5		2,400			
	VV		Součet		3,600			
8	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	109,378	125,00	13 672,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmruží z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		uvazovaná skládka BpH - Cihelna 3km		115,954			
	VV		"odkop" 108,979+3,375+3,6		-6,576			
	VV		"zásyp" -1*6,576		109,378			
	VV		Součet					
9	K	171201201	Uložení sypání na skládku nebo meziskládky	m3	115,954	150,00	17 393,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypání na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. ... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně jsou započítány i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započítány náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.					
	VV		"skládka" 109,378		109,378			
	VV		"meziskládka v místě stavby" 6,576		6,576			
	VV		Součet		115,954			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	196,880	200,00	39 376,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		1,8*109,378		196,880			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3	12,098	450,00	5 444,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		"drenážní žebro" 0,5*2*1,2		1,200			
	VV		"napojení DV" (3,2*1,5*0,5)-(3,2*0,018)		2,342			
	VV		"nová DV" (1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93)		1,980			
	VV		"dosyp k obrubě - zemina zpětně z odkopu" 0,08*(5,2+77)		6,576			
	VV		Součet		12,098			
12	M	58344171	štěrkodř frakce 0/32	t	8,645	380,00	3 285,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkodř frakce 0/32					
	VV		"napojení DV" ((3,2*1,5*0,5)-(3,2*0,018))*2		4,685			
	VV		"nová DV" ((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))*2		3,960			
	VV		Součet		8,645			
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,400	395,00	948,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		"drenážní žebro" 0,5*2*1,2*2		2,400			
14	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	46,000	42,00	1 932,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		"ohumsování" 46		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	8,280	600,00	4 968,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - omnice					
	VV		46*0,1*1,8		8,280			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,000	36,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		46		46,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,840	380,00	699,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		46*0,04		1,840			
18	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	304,500	22,00	6 699,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		213+(0,65*(22+50+52+13))+(0,35*7)		304,500			
D	2		Zakládání				868,00	
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	8,000	37,00	296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112					
	VV		"drenažní žebro" (2*0,5*1,2)+(2*2*1,2)+(2*0,5*2)		8,000			
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenažní PP 300g/m2	m2	8,800	65,00	572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenažní PP 300g/m2					
	VV		"drenažní žebro" (2*0,5*1,2)+(2*2*1,2)+(2*0,5*2)		8,000			
	VV		8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,800			
D	5		Komunikace pozemní				208 495,76	
21	K	564730011	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	160,000	110,00	17 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011					
	VV		"nová kce stání" 160		160,000			
22	K	564760111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	190,800	125,00	23 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111					
	VV		"nová kce stání" 160+(0,4*77)		190,800			
23	K	564851011.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	52,000	125,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011.1					
	VV		"nová kce napojení ŠDa 0/63" 52		52,000			
24	K	564851011.2	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	59,000	125,00	7 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011.2					
	VV		"nová kce napojení ŠDa 0/32" 52		52,000			
	VV		"nová kce napojení ŠDa 0/32" 7		7,000			
	VV		Součet		59,000			
25	K	56515.R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozproštěním a se zhutněním asfaltu tl 70 mm š do 1,5 m - RUČNÍ POKLADKA	m2	52,000	410,00	21 320,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozproštěním a se zhutněním asfaltu tl 70 mm š do 1,5 m - RUČNÍ POKLADKA					
	VV		"nová kce napojení" 52		52,000			
26	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569751111					
	VV		"nová krajnice" 10		10,000			
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	52,000	47,00	2 444,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP	Online PSC		Positifik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
VV			"nová kee napojení 0,7kg/m ² " 52		52,000			
28	K	573231108	Positifik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ² Positifik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108	m ²	52,000	32,00	1 664,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"nová kee napojení" 52		52,000			
29	K	57713.R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím asfaltu tl. 40 mm - RUČNÍ POKLADKA	m ²	52,000	410,00	21 320,00	
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím asfaltu tl. 40 mm - RUČNÍ POKLADKA Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.		52,000			
VV			"nová kee napojení" 52		7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci 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 do 50 m ²		7,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
VV			"nová kee chodníku" 7		7,000			
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	7,210	356,00	2 566,76	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní		7,210			
VV			7*1,03 Přepočtené koeficientem množství		7,210			
32	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m ²	m ²	160,000	220,00	35 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²		160,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412212					
VV			"nová kee stání" 160		160,000			
33	M	5924.R	dlažba DRENÁŽNÍ tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	163,200	380,00	62 016,00	
PP			dlažba DRENÁŽNÍ tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní		163,200			
VV			160*1,02 Přepočtené koeficientem množství		163,200			
D	8		Trubní vedení	m	3,200	39,00	124,80	CS ÚRS 2022 01
34	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	3,200	39,00	124,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150		3,200			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315241					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí > 8 m e) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, avýškou krytí 0,5-12 m.					
VV			"napojení DV" 3,2		3,200			
35	K	8959.R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců - včetně dodání	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců - včetně dodání Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže, osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a kostů na bahno částí A 01 tohoto katalogu, dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.		1,000			
PSC								
36	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899211112					
37	M	55242320	mlíž vtoková litinová plocha 500x500mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mlíž vtoková litinová plocha 500x500mm					
38	K	899722112	Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC 25 cm	m	3,200	27,00	86,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 609,40	
39	K	91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
40	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP 11b" 1	1,000				
	VV		"IP 11c" 2	2,000				
	VV		Součet	3,000				
41	M	40445649	dotaitkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dotaitkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		"E8e" 1	1,000				
42	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		"přesun DZ" 1	1,000				
	VV		"nové DZ" 3	3,000				
	VV		Součet	4,000				
43	M	40445240	patka pro sloupek A/D 60mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		patka pro sloupek A/D 60mm					
44	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A/D 60mm v 3,5m	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku A/D 60mm v 3,5m					
45	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	28,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
46	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
47	K	91511112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	24,000	52,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stíkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/915111112					
	VV		"V10alb 0,125" 24	24,000				
48	K	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	24,000	12,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot liniových dělicí čáry, vodící pružky					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
49	K	91611122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	96,000	220,00	21 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/916111112					
	VV		"nový II.řádek" 2*48	96,000				
50	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,979	2 600,00	2 545,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		0,1*96	9,600				
	VV		9,6*0,102 'Přepočtené koeficientem množství	0,979				
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	139,000	220,00	30 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		77+59+1+2	139,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	79,000	195,00	15 405,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"T7+2%"* 79					
53	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	61,000	310,00	18 910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"59+2%"* 61					
54	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"LV" 1		1,000			
	VV		"PV" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,200	220,00	1 144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		5,2					
56	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,000	156,00	936,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"5,2+2%"* 6					
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,200	3 200,00	7 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		(0,05*0,25*1,39)+(0,04*0,2*48)+(0,05*0,3*5,2)		2,200			
58	K	919732211	Styčná spára napojení nového živčitého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	66,000	91,00	6 006,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živčitého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
59	K	919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl přes 100 do 150 mm	m	66,000	126,00	8 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
	VV		"napojení u obrub tl.110mm"* 66					
60	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	10,000	17,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm					
	Online PSC		Čištění krajnic odstraněním nánosu (uehletého, popř. zježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na tromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909612					
	VV		"tl.150mm" 10		10,000			
61	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
	VV		"přesun DZ" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				25 249,03	
62	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kod odpadu 17	t	2,755	450,00	1 239,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kod odpadu 17					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen misné příslušné skládky odpadů.					
	VV		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
63	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,200	350,00	11 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		2,755					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013873 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		31,2+3		34,200			
64	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,220	450,00	5 499,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875					
	VV		12,22		12,220			
65	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	49,175	125,00	6 146,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211511 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		uvazovaná skládka BpH - Cihelna 3km					
	VV		beton		2,665			
	VV		"obrubá" 13*0,205		0,090			
	VV		"bet. patka" 0,09					
	VV		kamenivo		31,200			
	VV		"odkop kce ŠD tl.300mm" 52*0,3*2		3,000			
	VV		"tl.150mm" 10*0,15*2					
	VV		asfalt		12,220			
	VV		"napojení u obrub asfalt tl.100mm" 52*0,1*2,35		49,175			
	VV		Součet		98,350	4,00	393,40	CS ÚRS 2022 01
66	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t				
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211519 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		"uvazovaná skládka BpH - Cihelna 3km" 2*49,175		98,350			
D	998		Přesun hmot				13 634,38	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	109,075	125,00	13 634,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:
Místo: CC-CZ: 4. 5. 2022
Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: AF-PROSTAVBY, s.r.o. IČ: 06048307
DIČ: CZ 06048307
Projektant: ViaDesign s.r.o. IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	65 000,00		
DPH základní snižená	Základ daně 65 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 13 650,00 0,00
Cena s DPH	v	CZK	78 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřištěva
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo:
Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Datum: 4. 5. 2022
Projektant: ViaDesign s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice pod Hostýnem - parkovací místa u hřbitova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

město Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

AF-PROSTAVBY, s.r.o.

Datum:

4. 5. 2022

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Naklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 000,00	
1	K	011414000	Průzkum výskytu odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Průzkum výskytu odpadu					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 000,00	
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Vybavení staveniště					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00	
8	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky					

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 řádce 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
Projeklanit	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