

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) na realizaci díla **Kašna (fontána) na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm**

Smluvní strany

Město Rožnov pod Radhoštěm

se sídlem:	Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
zastoupené:	Bc. Markétou Blinkovou, místostarostkou města
IČO:	003 04 271
DIČ:	CZ 003 04 271
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]
Profil zadavatele:	https://www.vhodne-uvarejneni.cz/profil/00304271
Číslo účtu:	249 738 406/0300
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Datová schránka:	epqbwzr

dále v textu jen „Objednatel“

a

COMMODUM, spol.s r.o.

spisová značka:	u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3318
se sídlem:	756 27, Valašská Bystřice 225
zastoupená:	Milanem Zezulkou, jednatelem Ing. Tomášem Tichým, jednatelem, obchodním ředitelem
IČO:	46577238
DIČ:	CZ46577238
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]
Telefon, e-mail:	[REDAKCE]
Osoba na pozici stavbyvedoucí	[REDAKCE]
Číslo účtu:	4000702-801/0100
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Datová schránka:	mtvuiup

dále v textu jen „Zhotovitel“

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

článek I – Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně, za tímto účelem není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru *Provádění staveb, jejich změn a odstraňování*, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejich prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.

Článek II – Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo: **Kašna (fontána) na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm** (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen úplnou Projektovou dokumentací zhotovenou společností LZ – PROJEKT plus s.r.o. se sídlem Hranická 271, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 067 65 734, která tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy a dále zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci a vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve dvou (2) vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplynou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
7. Zhotovitel předá objednateli geodetickou dokumentaci stavby / dokumentaci skutečného provedení stavby zaměřenou ve 3.třídě přesnosti a po obsahové stránce vyhotovenou v souladu s vyhláškou č. 393/2020 Sb., (v budoucím znění od 1.7.2024) v takové formě, která umožní její zapracování do digitální technické mapy. Do 1.4.2024 bude dokumentace předávána v digitální podobě (dgn, shp, cad) se souřadnicemi x, y, z, po spuštění pilotního provozu DTM Zlínského kraje (od 1.4.2024) v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu (JVF) a po 1.7.2024 v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM dle §6 vyhlášky č.393/2020 Sb..
8. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
9. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, je objednatelem na stavbu určen koordinátor BOZP. Zhotovitel je povinen dbát pokynů a nařízení koordinátora týkajících se BOZP,

umožnit mu kontrolu BOZP na staveništi a zápisy do SD. Nedodržení plnění požadavků koordinátora k nápravě porušení BOZP na stavbě bude ze strany objednatele sankcionována smluvní pokutou.

10. Nedílnou součástí díla jsou dále:

- a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí,
- b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
- g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
- h) uvedení zařízení do provozu,
- i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
- j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
- l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a převjímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- p) 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,
- q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.
- r) zaškolení obsluhy technického zařízení

článek III – Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který bude tvořit přílohu IV. a bude nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky **Kašna (fontána) na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm**.
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:
Termín zahájení díla: do 10 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (předpoklad 03/2024)
Termín ukončení díla: do 100 kalendářních dní od dne předání staveniště
3. Vykližené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci převjímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 10 kalendářních dní předem. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do tří kalendářních dní od data převzetí staveniště. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je srozuměn s právem objednatele vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště za podmínek uvedených výše a zároveň také prohlašuje, že bude mít od uvedeného dne k dispozici dostatečné výrobní kapacity pro zahájení stavebních prací.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušování prací se posunou termíny tím dotčené.

5. Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
8. K prodloužení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Za nepříznivé klimatické podmínky je považován takový stav, kdy povětrnostní podmínky (srážky, venkovní teploty) neumožňují dle technicko – kvalitativních podmínek provádět dílo.
9. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.

článek IV – Cena díla

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH KRITÉRIUM HODNOCENÍ	6 651 722,36.....	Kč
21 % DPH	1 396 861,70.....	Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH	8 048 584,06.....	Kč

slovy: osm milionů čtyřicet osm tisíc pět set osmdesát čtyři korun českých šest haléřů

Tato smluvní pevná cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
 - a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět.
 - b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.
8. **Vícepráce budou oceněny takto:**
 - a) na základě písemného soupisu víceprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových soupisů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce

nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny maximálně v cenové úrovni podle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS, jinak dle dohody smluvních stran;

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových soupisech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových soupisech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových soupisech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových soupisech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

článek V – Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 8 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
3. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné

(pozastávka) uhrazeno na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.

4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadrženou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
10. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

článek VI – Předání staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v souladu s ustanovením čl. III. odst. 3. této smlouvy.
2. O předání staveniště (jeho části) sepíše objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran. Součástí tohoto zápisu bude fotodokumentace staveniště, která bude sloužit pro případ sporů o stavu staveniště ke dni jeho předání.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
4. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
7. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
8. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
10. 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, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
11. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
12. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.
13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak, nejpozději však do tří dnů ode dne protokolárního předání díla objednateli. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do původního stavu. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

článek VII – Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní zodpovědnost. Objednatel je oprávněn v zájmu zajištění plynulého průběhu výstavby organizovat provádění díla zhotovitele, zejména je oprávněn přikázat mu směnný provoz či práci mimo pracovní dobu ve dnech pracovního klidu, čemuž je zhotovitel povinen se podrobit. Tato skutečnost nemá vliv na cenu ani termíny provádění díla. Při provádění prací se zavazuje zhotovitel dbát pokynů objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednatel, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, týkající se provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, vícepráce a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se provádění díla. Zhotovitel je do stavebního deníku povinen uvést jmenovitý seznam osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku včetně jejich kontaktů a podpisového vzoru. Zhotovitel je povinen vést evidenci svých zaměstnanců a zaměstnanců svých případných subdodavatelů od začátku až do konce směny. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánu státní památkové péče a koordinátor BOZP.
6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí

- provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
8. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
 9. V průběhu provádění díla, minimálně jednou týdně, se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.
 10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatelem a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
 11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných subdodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
 12. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
 - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatele, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatele výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časového. Vícepráce mohou být provedeny, vyjma odůvodněných případů, pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle následujícího odstavce.
 13. Změnové listy:
 - 13.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy.
 - 13.2. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.
 - 13.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

článek VIII – Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP), přičemž se řídí zejména vyhl. ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a ostatními

- právními předpisy na úseku BOZP, a dále je povinen dodržovat protipožární ochranu. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, kterého zajistí objednatel na své náklady.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
 8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů. Veškeré případné škody na sousedících objektech hradí zhotovitel.
 9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
 10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s níže uvedenými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
 11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy týkající se nakládání s odpady a skládat, odstraňovat a evidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s uvedenými předpisy, ukládat odpady na místa k tomu určená, plnit povinnosti původce odpadu dle uvedených předpisů a při předání díla o tom předložit doklady. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly nad dodržováním těchto povinností zhotovitele.
 12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 13. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací, popř. i mimo areálových, či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy na náklady zhotovitele.
 14. Zhotovitel se zavazuje respektovat zákon o vodách č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v rámci vodního hospodářství zajistit skladování ropných látek a látek škodlivých vodám v souladu s platnými předpisy tak, aby tyto látky nevnikly do kanalizace nebo neohrožily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případné úkapy zachycovat. V případě úniku závadných látek je zhotovitel povinen okamžitě informovat odpovědného pracovníka objednatele a zajistit na své náklady nápravu (asanaci apod.).
 15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi nebyl umožněn bez souhlasu objednatele přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla.
 16. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen zajišťovat ostrahu materiálu převzatého od objednatele. Náklady zahrnul do ceny.
 17. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
 18. V případě (spolu)financování díla z dotace musí zhotovitel obstarat a umístit na vhodném místě na staveništi dočasný informační panel a tento po dobu plnění díla čistit a v případě poškození opravovat. Informační panel bude odpovídat pravidlům stanoveným poskytovatelem dotace.
 19. Zhotovitel je povinen dodržovat další pravidla publicity díla stanovené poskytovatelem dotace v případě, že dílo bude (spolu)financováno z dotace.
 20. Reklamy či jiné identifikační tabule (např. podzhotovitelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

článek IX – Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen doložit před podpisem smlouvy o dílo smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši dle čl. XIV odst. 8 této smlouvy.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

článek X – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá a pokud ne, z jakých důvodů.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo, uvedené v čl. III. odst. 7. této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělky i s termínem jejich odstranění budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby oprávněné jednat ve věcech technických. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele.
5. Při předání díla předloží zhotovitel:
 - a) doklady pro přijímací řízení
 - b) doklad o likvidaci odpadů;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - d) zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - e) zápisy a výsledky o prověření konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách;
 - f) stavební deníky;
 - g) seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace;
 - h) ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány.
6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
7. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
8. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem (osobou oprávněnou jednat ve věcech technických) se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele;
 - c) číslo a datum uzavření této smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky a termín jejich odstranění;
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá a důvody nepřevzetí díla;
 - g) seznam převzaté dokumentace;
 - h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - i) termín vyklizení staveniště;
 - j) datum ukončení záruky na dílo;
 - k) datum a místo sepsání protokolu;
 - l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.

- V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.
9. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělků, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků musí být odstraněny nejpozději do 30 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
 10. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
 11. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělků bránící užívání díla.

Článek XI – Jakost díla

Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

Článek XII – Záruka a zajištění závazků

-
1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku za jakost **60 měsíců**, tedy že dílo a všechny jeho součásti bude mít sjednané, jinak obvyklé vlastnosti a že bude plně funkční, a to po záruční dobu, která začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelem.
 2. Vady díla (skryté i zjevné), které objednatel zjistí v záruční době, je oprávněn uplatnit u zhotovitele do konce záruční doby, a to písemnou formou, včetně e-mailové zprávy, přičemž rozhodující je datum podání. Oznámení vady je považováno za výzvu k odstranění v něm uvedené vady, neuplatní-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok. Zhotovitel se zavazuje práce na odstraňování vad zahájit:
 - a) do 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady označené jako havárie je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - b) do 2 dnů u ostatních vad od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 3. Nezahájí-li zhotovitel odstraňování vady včas nebo dostane-li se s odstraněním vady do prodlení, má objednatel právo na náklady zhotovitele odstranit vadu sám nebo zadat její odstranění třetí osobě. Pokud takto vzniklé náklady nebude možno uhradit ze zádržného, je zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli do 30 dnů po doručení jejich vyúčtování.
 4. Hrozí-li v důsledku uplatněné vady vznik havárie, omezení provozu předmětu díla, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zahájit její odstraňování bezodkladně, i když se dle jeho názoru nejedná o záruční vadu. Do doby soudního rozhodnutí o tom, zda se jedná o záruční vadu, nese náklady s jejím odstraněním spojené zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak.
 5. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí (tj. není dána odpovědnost za vady reklamované objednatelem), budou mu případné účelně vynaložené náklady na odstranění vad proplaceny objednatelem.
 6. Vedle nároků uvedených výše či v občanském zákoníku má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla v souvislosti se záruční vadou způsobena. V rámci náhrady škody nahradí zhotovitel objednateli též veškeré náklady, které musel objednatel vynaložit v souvislosti s odstraňováním

vadné části díla zabudované do stavby a smluvní pokuty či jiné sankce, které musel v důsledku vadného díla objednatel uhradit třetí osobě.

článek XIII – Sankční ujednání

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou nákladů na odstranění vad objednatelem a náhrady škody nebo její části, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla dle smlouvy o dílo se sjednává ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Pokud zhotovitel poruší nebo nesplní některou jinou povinnost vyplývající ze smlouvy, než je uvedeno výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý případ porušení nebo nesplnění povinnosti, a to i opakovaně.
9. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
10. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
11. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.
12. Objednatel má právo započíst smluvní pokutu, na níž mu vznikl nárok, proti placení faktury a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývajících částí smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 45 dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatelem.
13. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav a právo objednatele na náhradu škody, která vznikla porušením povinností zhotovitele. Náhrady škody se může objednatel domáhat samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
14. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
15. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

článek XIV – Zvláštní ujednání

1. Veškeré ústní či písemné dohody týkající se předmětu této smlouvy jejím uzavřením pozbývají platnosti.
2. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby je možno provést pouze písemnou formou s podpisem oprávněného zástupce a z důvodů uváděných touto smlouvou. Ve výpovědi musí být dále uveden důvod, pro který strana smlouvu vypovídá a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit.

3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 dnů;
 - b) prodlení zhotovitele v plnění časového harmonogramu převyšující dobu 5 dnů;
 - c) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla;
 - d) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
 - e) zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - f) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smlouvené v této smlouvě;
 - g) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatelem.
4. Výpověď smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej tato výpověď zprošťovala jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě výpovědi smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel smějí pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.
6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 kalendářních dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
8. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby pojištěn proti odpovědnosti za škodu, a to **do výše pojistné částky minimálně 5 mil. Kč**. Při podpisu smlouvy a vždy na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli o tom neprodleně předložit věrohodný doklad vystavený příslušnou pojišťovnou. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel není takto pojištěn, je objednatel oprávněn sám na náklady a riziko zhotovitele předmětné pojištění uzavřít.
9. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli jako zadavateli umožní plnění všech povinností zadavatele veřejné zakázky, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak objednateli, tak dalším oprávněným osobám, zejm. kontrolním orgánům kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy. V případě (spolu)financování díla zhotovitel rovněž musí minimálně po tuto dobu poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k dotačnímu projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též musí na žádost poskytovatele dotace, Řídícího orgánu, platebního a certifikačního orgánu nebo auditního orgánu poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. Zhotovitel bere na vědomí, že obdobnou povinností bude povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.
10. Podpisem této smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho poddodavatelů. Současně zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

12. K převodu jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran.
13. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
14. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
15. Veškeré změny a doplňky, popřípadě zrušení této smlouvy o dílo dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Pokud se nebudou moci strany dohodnout na změně, doplnění nebo zrušení smlouvy, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
16. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 a § 1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu §1740 os. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
17. Za písemnou formu se pro účely této smlouvy nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, není-li ve smlouvě výslovně sjednáno jinak.
18. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
19. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
20. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
21. Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“) Objednatel se zavazuje nejpozději do 30 kalendářních dnů po uzavření smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se zákonem o registru smluv. Nebude-li smlouva uveřejněna v souladu se zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se objednatel uzavřít se zhotovitelem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy zhotovitele objednateli. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření smlouvy.
22. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva včetně jejích dodatků a příloh bude zveřejněna v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona o svobodném přístupu k informacím, a to v rozsahu a postupem a v souladu s uvedeným právním předpisem a dále se zveřejněním (včetně zpracování) smlouvy, příp. všech údajů uvedených ve smlouvě a jejích případných přílohách a dodatcích, na webových stránkách objednatele, v informačních a organizačních systémech objednatele, příp. systémech/registrech dle platných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že údaje uvedené ve smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
23. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech informacích či dokladech, poskytnutých druhou smluvní stranou, a sdělovat je třetím osobám pouze v rozsahu nezbytném k plnění smlouvy a nevyužívat je pro sebe ani pro jiného, a to ani po ukončení smlouvy. Tímto ujednáním nejsou dotčeny povinnosti objednatele podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), a jiných právních předpisů. Zhotovitel je povinen zajistit, že osoby, jejichž prostřednictvím bude zajišťovat plnění smlouvy, se zavážou k mlčenlivosti ve stejném rozsahu jako zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje, že osobní údaje, které obdržel či obdrží od objednatele, bude užívat pouze k účelu plnění smlouvy a nakládat s nimi v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

24. Smluvní strany shodně 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, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

25. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením

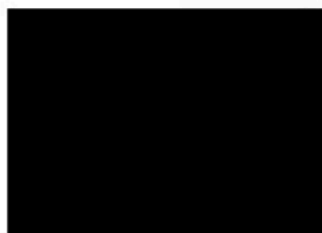
č. 832/54/RM/11/03/2024, dne 11.3.2024

26. Součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

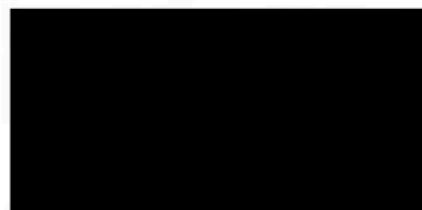
- I. *Projektová dokumentace zhotovená společností LZ – PROJEKT plus s.r.o. se sídlem Hranická 271, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 067 65 734*
- II. *Krycí list nabídky zhotovitele s uvedením celkové nabídkové ceny*
- III. *Vyplněný položkový soupis prací, dodávek a služeb, který byl uveden v nabídce zhotovitele*
- IV. *Časový harmonogram provádění díla*

V Rožnově pod Radhoštěm dne: 22.3.2024

Ve Valašské Bystřici dne: 26.3.2024



místostarostka města Rožnov



jednatel

B. Prohlášení dodavatele ke kvalifikaci – Krycí list



Zadavatel veřejné zakázky
Město Rožnov pod Radhoštěm
 Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE KE KVALIFIKACI **KRYCÍ LIST NABÍDKY**

Kašna (fontána) na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Údaje o zadavateli

Zadavatel: **Město Rožnov pod Radhoštěm**
 Sídlo: Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
 IČO: 003 04 271

Údaje o dodavateli

Dodavatel:	COMMODUM, spol. s r.o.	IČO:	46577238
Sídlo:	756 27, Valašská Bystřice 225		
Oprávněná osoba dodavatele:	Milan Zezulka, jednatel, Ing. Tomáš Tichý, jednatel, obchodní ředitel		
Nabídku vypracoval:	[REDAKCE]		
Telefon, e-mail:	[REDAKCE]		
Cena díla bez DPH:	6 651 722,36 Kč		
DPH:	1 396 861,70 Kč		
Cena díla celkem včetně DPH	8 048 584,06 Kč		

V souladu s vyhlášenými podmínkami shora uvedené veřejné zakázky jako osoba oprávněná jednat jménem nebo za dodavatele tímto čestně prohlašuji, že níže uvedené údaje jsou pravdivé a že bez výhrad:

- splňuji základní způsobilost v souladu s § 74 zákona v návaznosti na § 75 zákona.
- splňuji profesní způsobilost v souladu s § 77 odst. 1 zákona a dále v rozsahu podle požadavků zadavatele vymezených zadávací dokumentací předmětné veřejné zakázky:
 - Jsem zapsán v obchodním rejstříku. Pravdivost tohoto tvrzení lze ověřit z veřejně dostupných zdrojů (Veřejný rejstřík a Sbírka listin).
 - Vlastním **živnostenským oprávněním**, na základě, kterého jsem oprávněn realizovat předmět v oboru **provádění staveb, jejich změn a odstraňování (dodavatel, zda uvede, zda je držitelem dodavatelem nebo prokazuje prostřednictvím poddodavatele)**
 - Disponuji Osvědčením o autorizaci pro obor **pozemní stavby** (§ 77 odst. 2 písm. c) zákona) dle § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, případně potvrzení o zápisu do seznamu registrovaných osob podle § 23 odst. 6 písm. e) shora citovaného zákona.


Osvědčení o autorizaci prokazují (nehodící se dodavatel škrtně):

- osobně*: dodavatel zde doplní jméno a příjmení a číslo autorizace
- prostřednictvím svého zaměstnance*: [REDAKCE]

- prostřednictvím ~~pododavatele*~~: ~~Dodavatel~~ zde doplňte jméno a příjmení ~~pododavatele~~, popř. společnost a číslo autorizace

3. Splňuji technickou kvalifikaci v rozsahu dle požadavků zadavatele vymezených v čl. 8 odst. 1 zadávací dokumentace. Čestně prohlašuji, že jsme jako ~~Dodavatel~~ realizovali v uplynulých pěti letech minimálně dvě stavební práce obdobného charakteru (tj. fontána, kašna, vodní prvek apod.), jejichž finanční objem činil minimálně 3.000.000,00 Kč bez DPH, a to pro každou uvedenou stavbu samostatně:

Významná stavební práce	Objednatel (podle SOD)	Město Karolinka
	Název stavby, místo stavby *)	Park u skláren Karolinka
	Doba plnění a místo plnění	7/2023 -11/2023, Město Karolinka
	Finanční objem stavby	6,064 mil. Kč bez DPH
	Zakázka plněna ze 100 % dodavatelem stručný popis činnosti	ANO/NE, <i> Dodavatel uvede svůj skutečný podíl v Kč bez DPH</i> Realizace vodního prvku vč. Kombi nádrže s retenční nádržní šachtou pro uložení technologie vodního prvku a nových zpevněných ploch.
1	Kontaktní osoba a telefon	
Významná stavební práce	Objednatel (podle SOD)	Město Štramberk
	Název stavby, místo stavby *)	Revitalizace areálu hřbitova Štramberk – I. etapa
	Doba plnění a místo plnění	04/2020 – 10/2020, Město Štramberk
	Finanční objem stavby	8,48 mil. Kč bez DPH
	Zakázka plněna ze 100 % dodavatelem stručný popis činnosti	ANO/NE, plnění COMMODUM 8,4 mil. Kč bez DPH Realizace nových chodníků, zpevněných ploch, opěrných zdí, oplocení, vodovodu délky 200 bm, veřejného osvětlení, výsadby zeleně a nového mobiliáře vč. <u>vodního prvku</u> .
2	Kontaktní osoba a telefon	
Významná stavební práce	Objednatel (podle SOD)	Obec Valašská Bystřice
	Název stavby, místo stavby *)	Vodovod Valašská Bystřice – napojení na SV Rožnov pod Radhoštěm
	Doba plnění a místo plnění	10/2018 -10/2019, Valašská Bystřice
	Finanční objem stavby	40,278 mil Kč bez DPH z toho COMMODUM 50%, tj. 20,1 mil Kč bez DPH
	Zakázka plněna ze 100 % dodavatelem stručný popis činnosti	ANO/NE, <i> Dodavatel uvede svůj skutečný podíl v Kč bez DPH</i> Výstavba vodovodu, vodojemu, AT stanice a ČS. Součástí plnění COMMODUM byla technologie AT stanice a vodojemu v hodnotě 3,9 mil. Kč bez DPH
3	Kontaktní osoba a telefon	
Významná	Objednatel (podle SOD)	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
	Název stavby, místo stavby *)	Vodojem Kunovice

stavební práce	Doba plnění a místo plnění	03/2020 - 5/2021, Obec Kunovice
	Finanční objem stavby	18,2 mil. Kč bez DPH
	Zakázka plněna ze 100 % dodavatelem stručný popis činnost	ANO/NE, <i>dodavatel uvede svůj skutečný podíl v Kč bez DPH</i> Výstavba nového vodojemu. Technologie vodojemu v hodnotě 3,5 mil. Kč bez DPH
4	Kontaktní osoba a telefon	

Čestně prohlašuji, že shora uvedená stavební práce vedená pod číslem 1 a 2 **DDPLNÍ DODAVATEL** byla realizována dodavatelem, který předkládá svou elektronickou nabídku do předmětného zadávacího řízení, čímž splňuje podmínku uvedenou v pátém odstavci čl. 8 zadávacích podmínek, tj. nejméně 1 významná stavební práce uvedená v seznamu musela být realizována jednou osobou (účastníkem zadávacího řízení), přičemž ustanovení § 82 a 83 zákona tím není dotčeno.

4. Informace k osobě na pozici stavbyvedoucí

1. Disponuje osvědčením o autorizaci v oboru **pozemní stavby** vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel k této osobě v souvislosti s tímto požadavkem předloží zadavateli (ve fotokopii) doklad, z něhož bude vyplývat splnění tohoto požadavku zadavatele.
2. Disponuje odbornou kvalifikací, tj. praxí v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího na staveništi při realizaci minimálně 1 stavební práce (**pozemní stavby**) ve finančním objemu minimálně 2,5 mil. Kč bez DPH. Dodavatel popíše zkušenosti této osoby vztahující se k požadované stavební práci s uvedením názvu stavby, na které se v uvedené pozici nacházel, popis předmětu plnění, finančního objemu, ve kterém roce byla stavba realizována a názvem objednatele (investora) stavebních prací.

Podpisem tohoto prohlášení beru na vědomí, že pokud budu jako účastník tohoto výběrového řízení na základě rozhodnutí zadavatele vybráným dodavatelem, předložím, **pokud o to zadavatel písemně požádá**, před uzavřením smlouvy originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, případně další požadované listiny a doklady, které jsem prokazoval prostřednictvím tohoto Prohlášení dodavatele.

Podpisem tohoto prohlášení dále jménem shora uvedeného dodavatele čestně prohlašuji, že jsem (a budu) vázán svou předloženou nabídku maximálně 90 dní, když běh této lhůty začne plynout dnem následujícím po dni doručení naší nabídky.

Ve Valašské Bystřici dne



F. Rozpočet



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zadrapa1113
Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

KSC:
 Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:
 Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:
 Město Rožnov pod Radhoštěm

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 COMMODUM spol. s r.o.

IC: 46577238
 DIČ: CZ46577238

Projektant:
 LZ-projekt plus s.r.o.

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 651 722,36
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 651 722,36	1 396 661,70
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 048 584,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zadrapa1113
Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Místo: Rožnov pod Radhoštěm
 Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm
 Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Datum: 10. 10. 2023
 Projektant: LZ-projekt plus s.r.o.
 Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 651 722,36	8 048 584,06
001	D1.1 - SO 01 Stavební část	2 570 744,91	3 110 601,34
002	D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody	42 599,45	51 545,33
021	6.1 Přívod vody	25 034,70	30 291,99
022	6.2 Kanalizace	17 564,75	21 253,35
003	PS 01 Technologická část	3 883 378,00	4 698 887,38
004	Vedlejší rozpočtové náklady	155 000,00	187 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

001 - D1.1 - SO 01 Stavební část

KSO:

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 570 744,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 570 744,91	21,00%	539 856,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 110 601,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

001 - D1.1 - SO 01 Stavební část

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 570 744,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 396 724,91

1 - Zemní práce	195 090,31
2 - Zakládání	496 069,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 981,35
4 - Vodorovné konstrukce	6 512,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 600,00
997 - Přesun sutě	165 851,20
998 - Přesun hmot	268 620,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 174 020,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	126 772,00
772 - Podlahy z kamene	1 047 248,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

001 - D1.1 - SO 01 Stavební část

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 570 744,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 396 724,91	
D	1		Zemní práce				195 090,31	
1	K	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m ²	m ²	305,000	62,00	18 910,00	CS ÚRS 2023 02
	W		žulová dlažba					
	W		305,0		305,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	305,000	55,00	16 775,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	305,000	125,00	38 125,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	119002311	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m ²	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	W		ochranná dlažby fošňami					
	W		100		100,000			
5	K	119002312	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m ²	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	119003213	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
	W		(20,0+20,0)*2		100,000			
7	K	119003214	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně v omezeném prostoru	m ³	81,982	500,00	40 991,00	CS ÚRS 2023 02
	W		výkop pro A5					
	W		((2,524+0,3*2)*(5,024+0,3*2)+(2,524+0,6+2,4)*(5,024+0,6+2,4)))*0,5*2,4		74,273			
	W		0,9*0,9*(373,95-373,6)		0,284			
	W		pod trysky					
	W		4,5*5*(0,7+0,15-0,55)		7,425			
	W		Součet		81,982			
11	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	99,366	112,00	11 128,99	CS ÚRS 2023 02
	W		odvoz+dovoz zeminy pro zásep na mezidolní					
	W		z*2		99,366			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	32,299	265,00	8 559,24	CS ÚRS 2023 02
	W		odvoz přebytečná zeminy					
	W		l-z		32,299			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	322,990	10,00	3 229,90	CS ÚRS 2023 02
	W		o*10		322,990			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	49,683	76,00	3 775,91	CS ÚRS 2023 02
	W		z		49,683			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,598	150,00	9 689,70	CS ÚRS 2023 02
	W		o*2		64,598			
16	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³	32,299	16,00	516,78	CS ÚRS 2023 02
	W		o		32,299			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	49,683	130,00	6 458,79	CS ÚRS 2023 02
	W		l		81,982			
	W		-2,524*5,024*(2,08+0,2)		-28,912			
	W		-(2,524+0,1*2)*(5,024+0,1*2)*0,1		-1,423			
	W		-0,9*0,9*(373,95-373,6)		-0,284			
	W		-0,7*0,15*16,0		-1,680			
	W		Součet		49,683			
18	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	305,000	14,00	4 270,00	CS ÚRS 2023 02
D	2		Zakládání				496 089,70	
19	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m ²	200,000	24,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	W		ochrana dlažby					
	W		200		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	236,900	28,00	6 633,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		200*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		236,900			
21	K	271532212	Podsy pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	91,500	1 350,00	123 525,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		305*0,3		91,500			
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,750	4 000,00	183 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		305*0,15		45,750			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	15,450	800,00	12 360,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(20,5+13,5)*2*0,15		10,200			
	vv		(8,0*2+1,5)*0,15*2		5,250			
	vv		Součet		15,450			
24	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	15,450	150,00	2 317,50	CS ÚRS 2023 02
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,800	45 000,00	126 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		305,000*7,984*1,15*0,001		2,800			
26	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,110	4 000,00	16 440,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		podkl.beton.pásy pod odvod.žlabu		2,430			
	vv		0,45*0,1*54,0					
	vv		podkl.beton.pásy pod žlabu s tryskami		1,680			
	vv		0,7*0,15*16,0					
	vv		Součet		4,110			
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	16,440	800,00	13 152,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,1*2*54,0		10,800			
	vv		(0,7+4,0)*2*0,15*4		5,640			
	vv		Součet		16,440			
28	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	16,440	150,00	2 466,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,576	4 000,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		patka mlžného sloupu		0,576			
	vv		0,6*0,6*0,8*2					
30	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,840	800,00	3 072,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,6*4*0,8*2		3,840			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				206 981,35	
31	K	380321552	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl přes 150 do 300 mm	m3	13,349	5 000,00	66 745,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		obetonování armatur.šachty		2,536			
	vv		2,524*5,024*0,2		0,381			
	vv		(0,5+0,2*2+0,5)*2*(374,05-373,37)*0,2		7,656			
	vv		(2,524*5,024-2,0*4,5)*2*0,08		2,536			
	vv		2,524*5,024*0,2		-0,144			
	vv		-0,6*0,6*0,2*2		0,384			
	vv		(0,6+0,2*2+0,6)*2*(0,5-0,2)*0,2*2		13,349			
	vv		Součet					
32	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	46,139	1 350,00	62 287,65	CS ÚRS 2023 02
	vv		vnitřní bednění je AŠ		34,600			
	vv		(2,524+5,024)*2*(2,092+0,2)		3,179			
	vv		(2,524+0,1*2+5,024+0,1*2)*2*0,2		1,260			
	vv		(0,5+0,2*2+0,5+0,2*2)*2*(374,05-373,7)		0,700			
	vv		0,5*4*(374,25-373,9)		4,000			
	vv		(0,6+0,2*2)*4*0,5*2		2,400			
	vv		0,6*4*0,5*2		46,139			
	vv		Součet					
33	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	46,139	300,00	13 841,70	CS ÚRS 2023 02
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,198	49 000,00	9 702,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		198,2*0,001		0,198			
35	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,209	45 000,00	54 405,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1208,6*0,001		1,209			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 512,05	
36	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,423	3 850,00	5 478,55	CS ÚRS 2023 02
	vv		podkl.desky					
	vv		AŠ					
	vv		(2,524+0,1*2)*(5,024+0,1*2)*0,1		1,423			
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,590	650,00	1 033,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		podkl.desky					
	vv		AŠ					
	vv		(2,524+0,1*2+5,024+0,1*2)*2*0,1		1,590			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 600,00	
38	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"zpětné osazení laviček" 12		12,000			
39	K	966001212	Odstanění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad - pro zpětné použití	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	966001R01	Odstanění stávajícího vodního prvku vč.rozvodů,technologie,odvozu a likvidace suti	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	D	997	Přesun suti				165 851,20	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	134,200	85,00	11 407,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 549,800	8,00	20 398,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	134,2*19		2 549,800			
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	172,400	85,00	14 654,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	sut 306,6-134,2		172,400			
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3 275,600	8,00	26 204,80	CS ÚRS 2023 02
		vv	sut*19		3 275,600			
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,200	85,00	102,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	odvoz lavíček na mezideponii a zpět					
		vv	0,1*8*2		1,200			
46	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	306,600	125,00	38 325,00	CS ÚRS 2023 02
47	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,200	125,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	0,1*6*2		1,200			
48	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	172,400	200,00	34 480,00	CS ÚRS 2023 02
		vv	sut		172,400			
49	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,200	150,00	20 130,00	CS ÚRS 2023 02
		D	998 Přesun hmot				268 620,30	
50	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	413,262	650,00	268 620,30	CS ÚRS 2023 02
		D	PSV Práce a dodávky PSV				1 174 020,00	
		D	711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				126 772,00	
51	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	185,000	680,00	125 800,00	CS ÚRS 2023 02
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,648	1 500,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
		D	772 Podlahy z kamene				1 047 248,00	
53	K	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl přes 30 do 50 mm	m2	305,000	700,00	213 500,00	CS ÚRS 2023 02
54	M	58382175 1	dlažba řezaná žula tl 50mm vč. dopravy	m2	335,500	2 456,00	823 988,00	
		vv	305*1,1*Přepočtené koeficientem množství		335,500			
55	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	12,200	800,00	9 760,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Soupis:

021 - 6.1 Přívod vody

KSO:

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 034,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 034,70	21,00%	5 257,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 291,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

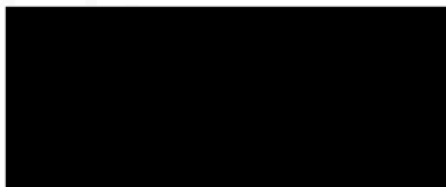
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt: 002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Soupis: **021 - 6.1 Přívod vody**

Místo: Rožnov pod Radhoštěm
Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm
Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Datum: 10. 10. 2023
Projektant: LZ-projekt plus s.r.o.
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	25 034,70
HSV - Práce a dodávky HSV	24 431,70
1 - Zemní práce	16 729,28
4 - Vodorovné konstrukce	930,60
8 - Trubní vedení	4 592,62
998 - Přesun hmot	2 179,20
PSV - Práce a dodávky PSV	603,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Scopus:

021 - 6.1 Přívod vody

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 034,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

24 431,70

D	1	Zemní práce					16 729,28	
1	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	7,920	500,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	0,8*1,2*11,0		7,920			
2	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,920	265,00	2 098,80	CS ÚRS 2023 02
	vv	r			7,920			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,200	10,00	792,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	r*10		79,200			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,840	150,00	2 376,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	r*2,0		15,840			
5	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	7,920	16,00	126,72	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	r		7,920			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	5,102	130,00	663,26	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	r-p1-p2		5,102			
7	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	10,204	440,00	4 489,76	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	5:102*2 *Připočtené koeficientem množství		10,204			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uložencou do 3 m	m3	2,158	250,00	539,50	CS ÚRS 2023 02
	vv	p1	0,8*0,327*11,0		2,158			
9	M	58331289	kameniva těžené drobné frakce 0/2	t	4,316	390,00	1 683,24	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	2,158*2 *Připočtené koeficientem množství		4,316			
D	4	Vodorovné konstrukce					930,60	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,660	1 410,00	930,60	CS ÚRS 2023 02
	vv	p2	0,8*0,1*11,0		0,660			
D	8	Trubní vedení					4 592,62	
11	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	11,000	39,00	429,00	CS ÚRS 2023 02
12	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	11,165	28,00	312,62	CS ÚRS 2023 02
	vv	r	11*1,015 *Připočtené koeficientem množství		11,165			
13	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2023 02
14	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	877161201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1 000	168,00	168,00	CS ÚRS 2023 02
16	M	28653120	redukc svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 32/25	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	891249111,1	Napojení na stáv. rozvod vody	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	11,000	78,00	858,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	11,000	24,00	264,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	14,000	48,00	672,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	899R001	Utěsnění prostupu přes armatury šachtu	kus	1 000	250,00	250,00	
D	998	Přesun hmot					2 179,20	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,528	150,00	2 179,20	CS ÚRS 2023 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV					603,00	
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					603,00	
24	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	722231074.GCM	Ventil zpětný Giacomini R60 mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	335,00	335,00	
26	K	722224115	Kohout pínící nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitím	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Soupis:

022 - 6.2 Kanalizace

KSO:

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

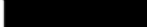
Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 564,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	17 564,75	21,00%	3 688,60	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		21 253,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Soupis:

022 - 6.2 Kanalizace

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

I Z-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 564,75

HSV - Práce a dodávky HSV	17 564,75
1 - Zemní práce	10 549,90
4 - Vodorovné konstrukce	465,30
8 - Trubní vedení	3 508,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 950,00
998 - Přesun hmot	1 091,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

002 - D.1.2 - SO 02 Kanalizace a přívod vody

Soupis:

022 - 6.2 Kanalizace

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

17 564,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 564,75

D 1

Zemní práce

10 549,90

1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně 1,1*1,2*3,0	m3	3,960	1 050,00	4 158,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r			3,960			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,960	265,00	1 049,40	CS ÚRS 2023 02
	vv	r			3,960			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,600	10,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r*10			39,600			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,920	150,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 02
	vv	r*2,0			7,920			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,960	16,00	63,36	CS ÚRS 2023 02
	vv	r			3,960			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,188	130,00	284,44	CS ÚRS 2023 02
	vv	r-p1-p2			2,188			
7	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	4,376	440,00	1 925,44	CS ÚRS 2023 02
	vv	2,188*2 *Přepočtené koeficientem množství			4,376			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložencu do 3 m	m3	1,442	250,00	360,50	CS ÚRS 2023 02
	vv	p1 1,1*0,437*3,0			1,442			
9	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	2,884	390,00	1 124,76	CS ÚRS 2023 02
	vv	1,442*2 *Přepočtené koeficientem množství			2,884			
	D 4		Vodorovné konstrukce				465,30	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,330	1 410,00	465,30	CS ÚRS 2023 02
	vv	p2 1,1*0,1*3,0			0,330			
	D 8		Trubní vedení				3 508,00	
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SNE DN 160	m	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	877370420.1	Montáž odboček na kanalizačním potrubí	kus	1,000	169,00	169,00	
13	M	28617405.1	odbočka sedlová kanalizace	kus	1,000	1 295,00	1 295,00	
14	K	891249111.1	Napojení na stáv. rozvod vody	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000	32,00	96,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	899R001	Utěsnění prostupu přes armaturu šachty	kus	1,000	250,00	250,00	
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 950,00	
17	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,300	6 500,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 02
	D 998		Přesun hmot				1 091,55	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,277	150,00	1 091,55	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

003 - PS 01 Technologická část

KSO:

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 883 378,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 883 378,00	21,00%	815 509,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 698 887,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

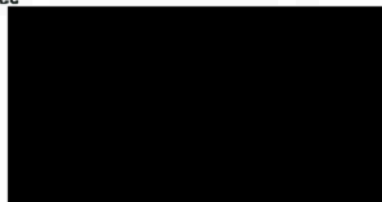
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt: 003 - PS 01 Technologická část

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant: LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 883 378,00

M - Práce a dodávky M

3 883 378,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

3 883 378,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

003 - PS 01 Technologická část

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 883 378,00	
	D	M	Práce a dodávky M				3 883 378,00	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				3 883 378,00	
1	K	3500	PS 01 Technologická část viz.příloha	kpl	1,000	3 883 378,00	3 883 378,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

004 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				155 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 000,00	21,00%	32 550,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	187 550,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt:

004 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

10. 10. 2023

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

155 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Objekt: 004 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 10. 10. 2023

Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant: LZ-projekt plus s.r.o.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 155 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 155 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02

D VRN3 Zařízení staveniště 80 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 40 000,00

5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------



SEZNAM FIGUR

Kód: Zadrapa1113
Stavba: Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 10. 10. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	D1.1 - SO 01 Stavební část		
J			81,982
	výkop pro AŠ		0,000
	$((2,524+0,3*2)*(5,024+0,3*2)+(2,524+0,6+2,4)*(5,024+0,6+2,4))*0,5*2,4$		74,273
	$0,9*0,9*(373,95-373,6)$		0,284
	pod trysky		0,000
	$4,5*5,5*(0,7+0,15-0,55)$		7,425
	Součet		81,982
J			
Použití figury:			
131253103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	81,982
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,299
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,683
O			32,299
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
O			32,299
O			
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,299
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,990
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kódu odpadu 17 05 04	t	64,598
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,299
SUT			172,400
sut	306,6-134,2		172,400
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	l	172,400
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	l	3 275,600
997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	l	172,400
Z			49,683
			81,982
	$-2,524*5,024*(2,08+0,2)$		-28,912
	$-(2,524+0,1*2)*(5,024+0,1*2)*0,1$		-1,423
	$-0,9*0,9*(373,95-373,6)$		-0,284
	$-0,7*0,15*16,0$		-1,680
Z			49,683
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,683
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	99,366
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,299
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	49,683
002/ 021	6.1 Přívod vody		
p1			2,158
p1	0,6*0,327*11,0		2,158
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,158
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,102
p2			0,660
p2	0,6*0,1*11,0		0,660
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,660
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,102
r			7,920
r	0,6*1,2*11,0		7,920


Použití figury:			
132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	7,920
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,920
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,840
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,920
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,102

002/ 022

6.2 Kanalizace

p1			1,442
p1	1,1*0,437*3,0		1,442
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložencu do 3 m	m3	1,442
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,188
p2			0,330
p2	1,1*0,1*3,0		0,330
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,330
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,188
r			3,960
r	1,1*1,2*3,0		3,960
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,960
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,960
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,920
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,960
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,188

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : PS 01 Technologická část	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem	ZS
Z	Montáž celkem 3 739 215	PROVOZ INVEST-
R	HSV celkem 31 055	SILN PROVOZ
N	PSV celkem	
	ZRN celkem 3 770 270	
	HZS	
	RN II.a III.hlavy 3 770 270	Ostatní VRN 113 108
	ZRN+VRN+HZS 3 883 378	VRN celkem 113 108
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :
	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
		
Základ pro DPH	21% činí :	3 883 378 Kč
DPH	21% činí :	815 509 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 698 887 Kč

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.

Stavba :	Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm	Rozpočet :
Objekt :	PS 01 Technologická část	Kašna

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	31 055				
M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení				1 312 615	
M35 Montáž čerpadel, kompresorů				223 820	
M99 Ostatní dodávky a práce "M"				2 202 780	
CELKEM OBJEKT	31 055			3 739 215	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,5%	3 770 270	56 554
Kompletační činnost		1,0%	3 770 270	37 703
Rezerva rozpočtu		0,5%	3 770 270	18 851
CELKEM VRN				113 108

Výkaz výměr

Stavba :		Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm				
Objekt :		PS 01 Technologická část				
P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 STROJNĚ rozvody: 6,3*2,0*0,4+4*5,1*0,5*0,3+(13,8+4,4+29,3+6,7+8,0)*0,3*0,4	m3	15,56	500,00	7 782,00
2		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	15,56	10,00	155,64
3		Lože pod potrubí s dodáním pisku frakce 0 - 4 mm rozvody: 6,3*2,0*0,15+4*5,1*0,5*0,15+(13,8+4,4+29,3+6,7+8,0)*0,3*0,15	m3	6,22	1 410,00	8 768,79
4		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním pisku frakce 0 - 4 mm rozvody: 6,3*2,0*0,15+4*5,1*0,5*0,15+(13,8+4,4+29,3+6,7+8,0)*0,3*0,15	m3	6,32	1 030,00	6 510,63
5		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním rozvody: 6,3*2,0*0,1+(13,8+4,4+29,3+6,7+8,0)*0,3*0,1	m3	3,13	130,00	406,38
6		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m rozvody: 6,3*2,0*0,3+4*5,1*0,5*0,3+(13,8+4,4+29,3+6,7+8,0)*0,3*0,3	m3	12,44	195,00	2 425,41
7		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	12,44	76,00	945,29
8		Uložení sypaniny na skládku viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	12,44	16,00	199,01
9		Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	12,44	210,00	2 611,98
10		Výstražná folie š 500 mm	bm	125,00	10,00	1 250,00
Celkem za		1 Zemní práce				31 055,13
Díl: M21						
Elektromontáž, řízení, osvětlení						
11	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,00	92 530,00	92 530,00
12	00002	Ovládací panel řízení mlžení	kus	1,00	17 083,00	17 083,00
13	TS 411 010	Tlakový spínač, rozsah nastavení 1-10bar	kus	1,00	2 541,00	2 541,00
14	WBS 6PTL/E	Optoelektrický snímač pohybu 12V mlžení	kus	2,00	4 659,00	9 318,00
15	GSM	GSM Brána dle specifikace v TZ vč.napojení na rozvaděč, nerezové sondy zatopení	kus	1,00	22 941,00	22 941,00
16	LED OV1	LED RGBW podvodní reflektor s bronzovým tělem, 6x15W, 24VDC, IP68, úhel světelného paprsku 60°, rozměry 216x261x171mm, vč. držáku s kloubem	kus	12,00	56 188,00	674 256,00
17	332-436	Spínaný zdroj 24VDC, 300W	kus	4,00	2 506,00	10 024,00
18	SD4	Ovládač LED RGB reflektorů pro 4 svítidla	kus	3,00	38 071,00	114 213,00
19	kab LED OV1	Kabeláž ke světlům dle výrobce svítidel	bm	156,00	181,20	28 267,20
20	Kopo 40	Kabelová chránička D40	bm	28,00	34,20	957,60
21	KP 3-6/4	Nerezová kabelová průchodka trojvodičová, G6/4"	kus	4,00	3 471,00	13 884,00
22	MF2222674	Frekvenční měnič 2,2kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz; 4A	kus	4,00	27 353,00	109 412,00
23	00003	Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič	kus	4,00	2 024,00	8 096,00
24	MF22288	Odrušovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 15 kW	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
25	FX3U-32MR/ES	Řídicí systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A	kus	1,00	35 294,00	35 294,00
26	SW1	Aplikační sw PLC	kompl.	1,00	29 412,00	29 412,00
27	00004	Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška	kompl.	1,00	25 882,00	25 882,00
28	00005	Rozvaděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez ceny filtru	kus	1,00	4 660,00	4 660,00
29	00006	Rozvaděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,	kus	1,00	11 247,00	11 247,00
30	00007	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,00	3 000,00	3 000,00
31	00008	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	1,00	647,00	647,00
32	00009	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,00	31 650,00	31 650,00
33	00010	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00	57 800,00	57 800,00
34	00011	Revizní zpráva	kompl.	1,00	4 700,00	4 700,00
Celkem za		M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení				1 312 614,80
Díl: M35						
Montáž čerpadel, kompresorů						
35	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,00	209 420,00	209 420,00
36	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,00	600,00	3 600,00
37	03511235	Kompletace, uvedení do provozu	hod.	16,00	600,00	9 600,00
38	03511236	Zaškolení obsluhy	hod.	2,00	600,00	1 200,00
Celkem za		M35 Montáž čerpadel, kompresorů				223 820,00

Výkaz výměr

Stavba :	Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm
Objekt :	PS 01 Technologická část

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M99	Ostatní dodávky a práce "M"				
39	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,00	2 360,00	2 360,00
40	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,00	1 200,00	1 200,00
41	3511239	PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace	kompl.	1,00	24 010,00	24 010,00
42	3511240	Autorský dozor	kompl.	1,00	5 900,00	5 900,00
43	3511241	Doprava	kompl.	1,00	33 000,00	33 000,00
44	EKO 700 B	Kompozitní poklop 600x600mm, třída zatížení B125, vč. těsnění a uzamykání	kus	2,00	11 800,00	23 200,00
45	50984	Mosazná napěněná tryska typu Kaskáda, Ø ústí 70mm, připojení G6/4", vč. vertikálního kloubu	kus	12,00	6 565,00	78 780,00
46	Art.1700- 6/4	Mosazné šoupě G6/4"	kus	12,00	853,00	10 236,00
47	IT.401C	Nerezová vysokotlaká mlžná tryska, Ø ústí 0.4mm, průtok 0.105l/min při 70bar, připojení UNC 10-24	kus	14,00	347,00	4 858,00
48	IT.0250	Vysokotlaká polyamidová hadice Ø6,35mm	m	49,00	92,00	4 508,00
49	IT.0333	Vysokotlaká spojovací fitinka G1/4"- 6,35mm	kus	4,00	464,00	1 856,00
50	atyp.plast 01	Jednoplášťová dvou vstupová PP strojovna technologie vodního prvku, vnitřní rozměry 4500x2000x2000mm, s integrovanou retenční nádrží 1300x2000x2000 objemu 5,2m3, 2x vstupní komínky 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopů	kus	1,00	148 000,00	148 000,00
51	atyp.plast 02	PP zachycovač nečistot s nerezovým sitem	kus	1,00	4 294,00	4 294,00
52	atyp.plast 03	PP podstavec čerpadla	kus	6,00	765,00	4 590,00
53	atyp.plast 04	PP rozvaděč sání čerpadel DN200	kus	1,00	7 400,00	7 400,00
54	atyp.plast/nerez 01	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,00	3 470,00	3 470,00
55	atyp.nerez 01	Nerezový žlab trysek 400x350x3580mm, 3x komínek trysky 400x400mm s nerezovou pochozí mřížkou, 3x tlakový přívod trysky G6/4", tlakový vývod vypouštění G3", 2x přepadová stěna výšky 320mm s gravitačním odtokem DN100	kus	2,00	63 176,00	126 352,00
56	atyp.nerez 02	Nerezový žlab trysek 400x350x3680mm, 3x komínek trysky 400x400mm s nerezovou pochozí mřížkou, 3x tlakový přívod trysky G6/4", tlakový vývod vypouštění G3", 2x přepadová stěna výšky 320mm s gravitačním odtokem DN100	kus	2,00	63 505,00	127 012,00
57	atyp.nerez 03	Nerezový odtokový šterbinový žlab 190x150mm délky 15440mm, 3x gravitační odtok DN100 s revizní šachtičkou, odtoková šterbina 20mm lemována nerezovými plechy tl.5mm	kus	2,00	245 224,00	490 448,00
58	atyp.nerez 04	Nerezový odtokový šterbinový žlab 190x150mm délky 11440mm, 3x gravitační odtok DN100 s revizní šachtičkou, odtoková šterbina 20mm lemována nerezovými plechy tl.5mm	kus	2,00	181 647,00	363 294,00
59	atyp.nerez 05	Nerezový rozvaděč mlžení, přívod G3/8", 2x vývod G1/4"	kus	1,00	2 518,00	2 518,00
60	atyp.nerez 06	Nerezový sloup mlžení 60,3x4mm, výška nad terénem 2,5m, 7x otvor D20 pro trysku, příruba pro napojení na kotvení, 4x výztuha kotvení s krytem, optometrické čidlo pro spínání čerpadla, povrch práškové lakování antracitové barvy	kus	2,00	43 353,00	86 706,00
61	atyp.nerez 07	Nerezový rozvaděč trysek, Ø12mm, délka 1700mm, přívod G1/4", 7x vývod UNC 10-24	kus	2,00	12 530,00	25 060,00
62	atyp.nerez 08	Nerezové kotvení sloupku mlžení, tělo z trubky 60,3x4mm, výška 400mm, příruba Ø140mm pro napojení sloupu, vč. kotvení s výškovou rektifikací	kus	2,00	10 176,00	20 352,00
63	PNC 70/3,9	Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem vylaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení G1/2"/G3/8"	kus	1,00	115 600,00	115 600,00
64	570341N	Plastové čerpadlo trysek s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,50 kW; Q=22m³/h při 13 mvs, 400V	kus	4,00	39 024,00	156 096,00
65	570418	Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V	kus	1,00	16 305,00	16 305,00
66	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 1 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1,00	15 824,00	15 824,00
67	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,00	11,80	1 180,00
68	32581	Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1 1/2"	kus	1,00	27 870,00	27 870,00
69	1214	Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru	kus	1,00	45 647,00	45 647,00
70	12130	Kanystř s korektorem pH, 20l	kus	2,00	823,00	1 646,00
71	12075	Kanystř s chlornanem sodným, 20l	kus	2,00	882,00	1 764,00
72	AQ-20018	Potrubi systémový oddělovač DN25 (ochranná jednotka BA dle ČSN EN 1717)	kus	1,00	10 859,00	10 859,00

Výkaz výměr

Stavba :	Kašna na Masarykově náměstí, Rožnov pod Radhoštěm
Objekt :	PS 01 Technologická část

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	WK 240	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240° dHxm ³	kus	1,00	22 623,00	22 623,00
74	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1" a nerezových ponorných sond	kompl.	1,00	10 070,00	10 070,00
75	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1,00	2 859,00	2 859,00
76	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,00	1 850,00	1 850,00
77	RA109P422	Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavlněnou vložkou 5-10µm	kus	1,00	2 106,00	2 106,00
78	XTR50/100	Hadice PE100 D50x4,6 SDR11	m	39,00	82,00	3 198,00
79	XTR20/100	Hadice PE100 D20x2,0 SDR11	m	61,00	29,00	1 769,00
80	2751632 - 62	Plastová podzemní ventilová šachta s plastovým víkem, kulovým ventilem DN20 a rychlospojkou pro napojení hadice	kus	4,00	2 188,00	8 752,00
81	VO369	KG zpětná klapka DN160	kus	1,00	3 165,00	3 165,00
82	02713	Tr PVC D110, dl.6m, PN 10	m	18,00	239,00	4 302,00
83	02712	Tr PVC D 90, dl.6m, PN 10	m	1,00	211,00	211,00
84	02711	Tr PVC D 75, dl.6m, PN 10	m	30,00	147,00	4 410,00
85	02710	Tr PVC D 63, dl.5m, PN 10	m	1,00	104,00	104,00
86	02709	Tr PVC D 50, dl.5m, PN 10	m	42,00	67,00	2 814,00
87	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	4,00	2 410,00	9 640,00
88	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	1,00	704,00	704,00
89	125462	Kohout kulový D 50 PN 16	kus	6,00	441,00	2 646,00
90	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,00	508,00	1 524,00
91	0501110	Koleno D110 PVC 90° lep	kus	8,00	508,00	4 064,00
92	0502110	Koleno D110 PVC 45° lep	kus	8,00	449,00	3 592,00
93	0501075	Koleno D 75 PVC 90° lep	kus	24,00	161,00	3 864,00
94	0502075	Koleno D 75 PVC 45° lep	kus	20,00	180,00	3 600,00
95	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	30,00	34,00	1 020,00
96	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	12,00	39,00	468,00
97	0503110	T-kus D110 PVC lepení	kus	4,00	632,00	2 528,00
98	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	12,00	235,00	2 820,00
99	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	3,00	49,00	147,00
100	0551475	Šroubení D 75x21/2" ext.	kus	8,00	594,00	4 752,00
101	0551463	Šroubení D 63x2" ext. PVC	kus	1,00	202,00	202,00
102	0551250	Šroubení D 50x6/4" ex. těsn	kus	5,00	169,00	845,00
103	0505850	Nátrubek D 50x6/4" int. kov	kus	12,00	130,00	1 560,00
104	0505490	Nátrubek D 90 x 3" int	kus	4,00	308,00	1 232,00
105	0506110	Redukce kr. D110x90 PVC	kus	4,00	189,00	756,00
106	0506111	Redukce kr. D110x75 PVC	kus	11,00	213,00	2 343,00
107	0506076	Redukce kr. D 75x50 PVC	kus	23,00	67,00	1 541,00
108	0565075RA	Klapka zpětná D 75+příruby	kus	4,00	1 525,00	6 100,00
109	0580110	Klapka uzavírací D110 PVC	kus	5,00	3 087,00	15 435,00
110	0581110RA	Šada přírub D110 ke kla	kus	5,00	1 707,00	8 535,00
111	150/1	Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m	kus	38,00	331,00	12 578,00
112	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	64,00	165,00	10 560,00
113	HT150/1000	Trubka PP HT DN 150 1000m	kus	6,00	554,00	3 324,00
114	HT150/250	Trubka PP HT DN 150 250m	kus	12,00	254,00	3 048,00
115	KGB150/87	Koleno DN 150 87°	kus	8,00	178,00	1 424,00
116	KGB150/45	Koleno DN 150 45°	kus	8,00	142,00	1 136,00
117	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	28,00	78,00	2 184,00
118	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	24,00	59,00	1 416,00
119	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	16,00	218,00	3 488,00
120	KGEA150/150/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 150	kus	2,00	330,00	660,00
121	KGR150/100	Redukce DN 150 DN 100	kus	3,00	105,00	315,00
122	HTEA150/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 100	kus	8,00	520,00	4 160,00
123	HTB150/87	Koleno PP HT DN 150 87°	kus	3,00	241,00	723,00
124	0590300	Čistič PVC	litr	4,00	415,00	1 660,00
125	900102	Teflonová páska	kus	30,00	21,00	630,00
126	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	4,00	692,00	2 768,00
127	KM pozink. plast	Kotvicí materiál, úchyty	kg	30,00	412,00	12 360,00
	Celkem za	M99 Ostatní dodávky a práce "M"				2 202 780,00

