

SMLOUVA O DÍLO č. 14/2025 ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov“

Objednatel: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou - starostou města
IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Marcela Uherková, odbor investic, tel.572 525 278

mobil: 606 318 863, e -mail: marcela.uherkova@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: SVS – CORRECT – realizace s.r.o.
Sídlo: Bílovice 513, 687 12

zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 115873

zastoupen: Milanem Vyorálkem, jednatelem společnosti

IČ: 069 49 169
DIČ: CZ06949169
bankovní spojení: ČSOB a.s., Zlín
č. účtu: 283371820/0300
ID datové schránka: pwg5erm

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Milan Vyorálek, jednatel společnosti

mobil: 777 234 080, e-mail: info@svs-correct.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle interního předpisu objednatele – Pravidel pro zadávání veřejných zakázek.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací pro povolení a provádění stavby zpracovanou MIKULÍK projekty s.r.o., Svatoplukova 285, Uherské Hradiště, datum: 12/2024, a vyjádřeními správců sítí a stanovisky.

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení zajištění, zpevnění a stabilizaci na části levého okraje stávající komunikace ulice Pod Kopcem v Jarošově opěrnými konstrukcemi železobetonových opěrných zdí.

Komunikace ul. Pod Kopcem se nachází na parcele č. 254/1, v k.ú. Uherské Hradiště – Jarošov a opěrná zeď dále na pozemcích p.č. 252/2, 250/2 i z části na pozemku jiného vlastníka p.č. 250/1, v k.ú. Uherské Hradiště – Jarošov, souhlas se stavbou je vyjádřen podpisem vlastníka pozemku panem Abrahámem Romanem, bytem Pivovarská 105, Jarošov, na výseči výkresu situace dne 15.5.2025.

Zúčastněné osoby realizace díla:

Autorský dozor: MIKULÍK projekty s.r.o., Svatoplukova 285, Uherské Hradiště,

e-mail: info@projektymikulik.cz

Koordinátor BOZP objednatel: Ing. Marcela Malá, Slopné 164, e-mail: marc.mala@email.cz

Technický dozor objednatel: Jan Vaculík, č.p. 26, 687 41 Hostějov, e-mail:

janvaculik62@gmail.com

Stavbyvedoucí zhotovitele: Vojtěch Vozár - stavbyvedoucí

3. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 3.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon v platném znění (technické požadavky stavby), zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, nařízení vlády č.136/2016 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 3.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
 - 3.3. dodržení zákona č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích v platném znění
 - 3.4. dodržení zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích v platném znění
 - 3.5. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 3.6. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem
 - 3.7. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků, podáním žádosti u silničního správního úřadu – Odboru stavebního úřadu a ŽP, oddělení dopravy
 - 3.8. informování veřejnosti o dopravním omezení v průběhu stavby. Vlastníkům a provozovatelům nemovitostí dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do poštovních schránek.
 - 3.9. zajištění dopravního značení s dopravním omezením v místech dotčených zhotovením stavby, jeho udržování, přemísťování a následné odstranění v nutném rozsahu
 - 3.10. projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ (správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR k případnému dopravnímu omezení komunikace

- 3.11. požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků.
- 3.12. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
- 3.13. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- 3.14. zřízení a odstranění zařízení staveniště
- 3.15. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- 3.16. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
- 3.17. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na USB flash disku při předání stavby
- 3.18. zajištění vstavby dalších nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 3.19. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
- 3.20. respektování zákona č. 541/2020.Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
- 3.21. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
- 3.22. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
- 3.23. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň) včetně provedení závěrečných úklidových prací
- 3.24. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z vydaných legislativních nebo jiných dokladů
- 3.25. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch a dotčených komunikací
4. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v (grafické) tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG na USB flash disku. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 4.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 4.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 4.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
5. Geodetické podklady
 - 5.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 1x v digitální podobě na CD/USB flash disku ve formátu pdf a dgn a JVF. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby v souladu s platnou legislativou.
 - 5.2. doklady o vytyčení stavby a sítí před zahájením stavby 3x grafické vyhotovení.

Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště, předpoklad: **15.9.2025** (ihned po podpisu smlouvy).

2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do **15.12.2025 (do 13 týdnů od podpisu smlouvy)**.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

Článek IV. Článek V. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek a nabídky zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	1 350 411,67 Kč
DPH 21%	283 586,45 Kč
Cena včetně DPH	1 633 998,12 Kč

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 25.08.2025. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatel projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy (vícepráce), nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla (méněpráce). Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (vícepráce nebo méněpráce), je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
 - 7.1. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
 - 7.2. Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky

víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem ve výběrovém řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky tj. rozpočtu projektanta. V případě, že celková cena díla nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než rozpočet projektanta, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.

- 7.3. Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 7.4. Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 7.5. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena, a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny
8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatelům informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.

8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soutpis prací).

Článek VII.

Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH.
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Pokud zhotovitel prokáže, že učinil veškerá opatření, aby zabránil nesplnění své smluvní povinnosti dle této smlouvy, může objednatel upustit od vymáhání sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční doba (u reklamovaných vad) neběží po dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy. Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Článek IX. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.

- 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu – technický dozor. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
 5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
 6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
 7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozni, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěván mimo staveniště.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.

- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požčuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě zápisu o předání stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

10. Technický dozor

Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatele (TDO). Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Technického dozoru

- 10.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 10.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 10.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 10.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

11. Koordinátor bezpečnosti práce

Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 11.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 11.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednaní nápravy;
- 11.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 11.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

11.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

11.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

11.9. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,

11.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,

11.11. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce

12. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

12.1. 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 nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.

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

12.3. 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.

13. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

13.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).

13.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

14. Poddodavatelé

14.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

14.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

14.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.

14.4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně a je oprávněn použit pro provádění díla poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jejich identifikačních údaje (název firmy, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam poddodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat a u změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace, předložit spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady nového poddodavatele prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Jestliže tak neučiní a na realizaci díla se bude podílet jiný, než poddodavatel uvedený v seznamu poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč.

15. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K přejímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 6.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (osvědčení, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
 - 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
 - 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo, pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek XI. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatel.

Článek XII. Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XIII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XV.

Článek XIV. Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 3.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana (od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:

- 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
- 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
- 8.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
- 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XVI. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejich případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1034/81/RM/2025 ze dne 08.09.2025.

**Článek XVII.
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny – položkový rozpočet

V Uherském Hradišti dne 19-09-2025

Za objednatele

Ing. Stanislav Blažek
starosta města

V Bílovicích, dne 16.9.2025

Za zhotovitele

Milan Vyoralék, jednatel společnosti
SVS – CORRECT – realizace s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **MIKULÍK24** **Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov**
19

Zadavatel **MĚSTO UHERSKÉ HRADIŠTĚ** **IČO: 00291471**
Masarykovo náměstí 19 **DIČ: CZ00291471**
68601 Uherské Hradiště-Uherské Hradiště

Zhotovitel: [REDACTED] **IČO:** [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 145 645,30
PSV	48 766,37
MON	0,00
Vedlejší náklady	30 000,00
Ostatní náklady	126 000,00
Celkem	1 350 411,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 350 411,67 CZK
Základní DPH	21 %	283 586,45 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **1 633 998,12 CZK**

v

dne

[REDACTED SIGNATURE]

Za zhotovitele

[REDACTED SIGNATURE]

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	156 000,00	32 760,00	188 760,00	12
00	VRN	0,00	156 000,00	32 760,00	188 760,00	12
	Stavební objekt			0,00		
01	Rekonstrukce opěrné zdi	0,00	1 194 411,67	250 826,45	1 445 238,12	88
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	796 189,93	167 199,89	963 389,82	59
D.2	Stavebně konstrukční řešení	0,00	398 221,74	83 626,57	481 848,31	29
	Celkem za stavbu	0,00	1 350 411,67	283 586,45	1 633 998,12	100

Popis stavby: MIKULÍK2419 - Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - VRN

Popis objektu: 01 - Rekonstrukce opěrné zdi

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.2 - Stavebně konstrukční řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			258 783,01	19,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			8 515,00	0,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			388 649,68	28,8
5	Komunikace	HSV			69 038,20	5,1
8	Trubní vedení	HSV			13 486,00	1,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			97 727,59	7,2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			7 104,99	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 056,00	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			55 602,25	4,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			58 256,85	4,3
711	Izolace proti vodě	PSV			31 544,62	2,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 221,75	1,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			181 425,73	13,4
VN	Vedlejší náklady	VN			30 000,00	2,2
ON	Ostatní náklady	ON			126 000,00	9,3
Cena celkem					1 350 411,67	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						30 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00		RTS 24/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II
Díl: ON Ostatní náklady						126 000,00		
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 24/ II
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ II
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		RTS 24/ II
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ II
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS 24/ II
9	R_4047127	Doplňující průzkum zaměřený na ověření hloubky zákl.spáry základů	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
10	R_4047128	Výrobní PD žb konstrukcí	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
11	R_4047137	Výrobní PD zádržného systému (svodidlo)	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
12	R_4047138	Výrobní PD dopravního značení po dobu výstavby	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
13	R_4047139	Zálivka ozelenění, údržba po dobu 3 měsíců	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						156 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						258 783,01		
1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : 37,0	m2	37,00000		1 665,00	822-1	RTS 24/ II
				37,00000				
2	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,00000	m2	37,00000		2 183,00	822-1	RTS 24/ II
				37,00000				
3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,00000	m2	37,00000		5 476,00	822-1	RTS 24/ II
				37,00000				
4	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,00000	m2	37,00000		10 841,00	822-1	RTS 24/ II
				37,00000				
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : 13,435+15,117	m	28,55200		3 169,27	822-1	RTS 24/ II
				28,55200				
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : 13,435+15,117	m	28,55200		3 283,48	822-1	RTS 24/ II
				28,55200				
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 :	m3	12,00000		10 152,00	800-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro novou OZ - předp : 12,0			12,00000			
8	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	86,68232	431,00	39 093,73	800-1	RTS 24/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : pro novou OZ : ((2,8+4,0)/2*1,14+(2,5+2,8)/2*0,6)*(13,435+15,117)/2 krajnice podél stáv.komce : 0,5*0,5*13,435+0,5*0,7*15,117		78,03262 8,64970				
9	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	86,68232	28,00	2 427,10	800-1	RTS 24/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 86,68232		86,68232				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	86,68232	143,00	12 395,57	800-1	RTS 24/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 86,68232		86,68232				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	86,68232	305,00	26 438,11	800-1	RTS 24/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 86,68232		86,68232				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo omíče	m ³	86,68232	18,00	1 646,96	800-1	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 86,68232		86,68232				
13	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m ³	40,53991	1 095,00	43 985,80	800-1	RTS 24/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ze strany komunikace : 40,53991		40,53991				
		Začátek provozního součtu						
		spodní část pod HI fólií : $((0,6+0,85)/2*0,45+(1,95+2,3)/2*(0,75+0,775)/2)*5,135$		9,99560				
		$((0,6+0,85)/2*0,45+(1,95+2,3)/2*(0,475+0,497)/2)*4,481$		6,08968				
		$((0,6+0,85)/2*0,45+(1,95+2,3)/2*(0,20+0,219)/2)*3,686$		2,84352				
		horní část nad HI fólií : $((2,3+2,6)/2*(0,45+0,55)/2-0,45*0,5)*5,135$		5,13500				
		$((2,3+2,6)/2*(0,75+0,90)/2-0,45*0,5)*4,481$		8,04900				
		$((2,3+2,6)/2*(0,90+1,15)/2-0,45*0,5)*3,686$		8,42712				
		Konec provozního součtu						
14	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	13,62645	1 095,00	14 784,70	800-1	RTS 24/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 :						
		ze strany zahrady : $((0,55+0,8)/2*0,45+(1,05+1,4)/2*(1,03-0,45))*13,435$		13,62645				
15	181101111R00	Úprava pláně v záfezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	37,00000	55,00	2 146,00	800-1	RTS 24/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000		37,00000				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	86,68232	565,00	49 408,92	800-1	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 86,68232		86,68232				
17	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	18,80900	38,00	733,55	AP-HSV	RTS 24/ II
		- v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : ze strany zahrady : 1,4*13,435		18,80900				
18	5832111R	zemina recyklovaná; tříděná; hutnitelná; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	24,52761	230,00	5 763,99	SPCM	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13,62645*1,8		24,52761				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	59691002.AR	Recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 40,53991*2,2	t	89,18780		23 188,83	SPCM	RTS 24/ II
				89,18780				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						8 515,00		
20	212810010RAX	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 125 mm - v.č. D.1.1.2.1.2 : 13,0	m	13,00000		8 515,00		Vlastní
				13,00000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						7 528,00		
21	338171112R0X	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m sloupek : 7 vzpěra : 2	kus	9,00000		3 348,00		Vlastní
				7,00000				
				2,00000				
22	553462011R	sloupek plotový ocel; válec; l = 1 750 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	7,00000		3 640,00	SPCM	RTS 24/ II
23	553462092R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; tl. stěny 1,20 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava, hákový šroub	kus	2,00000		540,00	SPCM	RTS 24/ II
Díl: 5 Komunikace						69 038,20		
24	564851111R00	Podklad ze štěrkodeřti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm - v.č. D.1.1.2.1.2 + řezy : štěrkové lůžko v místě výtoku drenážní trubky : 0,6*0,6	m2	0,36000		66,96	822-1	RTS 24/ II
				0,36000				
25	564851111RT4	Podklad ze štěrkodeřti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm - v.č. D.1.1.2.1.2 + řezy : nová skladba - ŠDA 150mm :	m2	74,00000		13 764,00	822-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000		37,00000				
		nová skladba - ŠDB 150mm :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000		37,00000				
26	56721115R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm	m2	3,17372		2 005,79	822-1	RTS 24/ II
		- v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 :						
		dobetonování plochy mezi žlabem a OZ :		3,17372				
		(0.05+0.326)/2*5.135+(0.225+0.30)/2*4.481+(0.3+0.26)/2*3.686						
27	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuťněním	m3	2,27550		1 133,20	822-1	RTS 24/ II
		- v.č. D.1.1.2.1.2 + řezy :						
		levá strana : 0,3*0,5*15,17		2,27550				
28	591211211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm	m2	37,00000		27 010,00	822-1	RTS 24/ II
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
		- v.č. D.1.1.2.1.2 + řezy :						
		nová skladba : 37,0		37,00000				
29	58380120.AR	kostka dlažební; žula; 8/10 cm; třída I; štípaná	m2	38,85000		25 058,25	SPCM	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000		37,00000				
		Koeficient prořez: 0,05		1,85000				
Díl: 8 Trubní vedení						13 486,00		
30	871313121RU2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 125, tloušťky stěny 3.2 mm, délky 5000 mm	m	1,00000		262,00	827-1	RTS 24/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		- v.č. D.1.1.2.1.2 + řezy :						
		ukončení drenáže : 1,0		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000		136,00	827-1	RTS 24/ II
32	R_4050558	D+M náklady na práce spojené s výměnou pevných zákopových souprav za teleskopické Poznámka - dle vyjádření SVaK : 1	kpl	1,00000		13 000,00		Vlastní
33	28651659.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 87,5 °; DN = 125; SDR 41.0; SN 8	kus	1,00000		88,00	SPCM	RTS 24/ II
Díl: 91						97 727,59		
34	911333111R00	Osazení ochranného zařízení osazení svodidla jednoduchého, vzdálenost sloupků 2 m na mostech včetně spojení dílců, - v.č. D.1.1.2.1.2+ řezy + výpis zámečnických výrobků : Z/01 : 13,5	m	13,50000		30 375,00	821-1	RTS 24/ II
35	916161111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek velkých , s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřícením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou - v.č. D.1.1.2.1.2 : levá strana : 15,117 pravá strana : 5,329+4,537+3,755	m	28,73800		6 466,05	822-1	RTS 24/ II
36	917762114R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. - v.č. D.1.1.2.1.2 : 1,0+6,0	m	7,00000		2 443,00	822-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	917862114RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. - v.č. D.1.1.2.1.2 : 3,6+4,5	m	8,10000	510,00	4 131,00	822-1	RTS 24/ II
				8,10000				
38	55346900R	svodnice ocelová pozink; l = 4 318 mm; přímá	kus	4,00000	3 600,00	14 400,00	SPCM	RTS 24/ II
39	55346964R	sloupek silničního svodidla ocelový pozink; mostní, zábradelní, pravý	kus	7,00000	3 325,00	23 275,00	SPCM	RTS 24/ II
40	55346975R	třmen ocelový pozink; pravý	kus	7,00000	115,00	805,00	SPCM	RTS 24/ II
41	55346982R	díl distanční svodidla pozink	kus	7,00000	715,00	5 495,00	SPCM	RTS 24/ II
42	58380156R	kostka dlažební žula; 15/17 cm; strojně štípaná - v.č. D.1.1.2.1.2 : 28,738*0,15/2,5 Koeficient prořez, ztratné: 0,05	t	1,81049	3 960,00	7 169,54	SPCM	RTS 24/ II
				1,72428				
				0,08621				
43	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	16,00000	226,00	3 616,00	SPCM	RTS 24/ II
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						7 104,99		
44	935112112R00	Osazení příkopového žlabu se zřizemím lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřizemím lože tl. 10 cm - v.č. D.1.1.2.1.2 : 15,117*0,25	m2	3,77925	588,00	2 252,43	822-1	RTS 24/ II
				3,77925				
45	59227003RX	Žlábek betonový rozměr 350 x 250 x 80 mm - v.č. D.1.1.2.1.2 : 15,117/0,35 Koeficient prořez, ztratné: 0,05	kus	45,35100	102,00	4 852,56		Vlastní
				43,19143				
				2,15957				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						7 056,00		
46	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu sloupek : 7*4 vzpěra : 2*4	kus	36,00000		7 056,00	801-4	RTS 24/ II
					28,00000			
					8,00000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						55 602,25		
47	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.3.1 : stáv. zeď (předp.) : 11,16511 Začátek provozního součtu nad úrovní terénu : (0,247+0,384)/2*(1,42+1,31)/2*5,241 (0,384+0,375)/2*(1,31+1,1)/2*4,493 (0,375+0,294)/2*(1,1+1,29)/2*3,701 pod úrovní terénu : 0,5*0,8*(5,241+4,493+3,701) Konec provozního součtu	m3	11,16511		55 602,25	801-3	RTS 24/ II
					11,16511			
					2,25708			
					2,05464			
					1,47939			
					5,37400			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						41 156,79		
48	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	165,28833		41 156,79	822-1	RTS 24/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						31 544,62		
49	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků - v.č. D.1.1.2.1.2 + fezy : 1,0*13,435	m2	13,43500		3 210,97	800-711	RTS 24/ II
					13,43500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	711470010RAX	D+M podkl.textilie ze 100% polypropylenu (200g/m2) + syst.HI fólie HDPE tl. 1,5mm geosynt.izolace. + ochranná netkaná textilie ze 100% polypropylenu (200g/m2) - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.2.1 : ze strany komunikace : 44,22915 Začátek provozního součtu plocha : (0,6+(1,95+2,3)/2+0,6)*(5,135+4,481+3,686) Konec provozního součtu	m2	44,22915		26 227,89		Vlastní
51	28323110R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 8 mm; povrchová úprava: PES rohož Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 13,43500 Koeficient přeřez, přesahy: 0,20	m2	16,12200		1 950,76	SPCM	RTS 24/ II
52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%			155,00	800-711	RTS 24/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						17 221,75		
53	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m - v.č. D.1.1.2.1.2+ řezy + výpis zámečnických výrobků : Z/02 : 13,5	m	13,50000		2 632,50	800-767	RTS 24/ II
54	767911821R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 1,6 m - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.3.1 : 13,435	m	13,43500		2 015,25	800-767	RTS 24/ II
55	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg - v.č. D.1.1.2.1.2+ řezy + výpis zámečnických výrobků : Z/02 - plotýnky (sloupky+vzpěry) : (7+2)*0,5	kg	4,50000		1 485,00	800-767	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg - v.č. D.1.1.2.1.1 + D.1.1.2.3.1: stáv. sloupky (předp.) : 8*1,4*4,01	kg	44,91200		4 266,64	800-767	RTS 24/ II
57	R_4047525	D+M nerezová chránička DN 150mm dl. 400mm - v.č. D.1.1.2.1.2+ fezy + výpis zámečnických výrobků : Z/03 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
58	31327513R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,60 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 13.50000*1,1	m	14,85000	138,00	2 004,75	SPCM	RTS 24/ II
59	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m 13,5*3	m	40,50000		243,00	SPCM	RTS 24/ II
60	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných	kus	3,00000		144,00	SPCM	RTS 24/ II
61	55399991R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku do 1 kg Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,50000 Koeficient přeřez: 0,08	kg	4,86000	288,00	1 215,00	SPCM	RTS 24/ II
62	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			1 565,61	800-767	RTS 24/ II
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						181 425,73		
63	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	73,75030		23 968,85		RTS 24/ II
64	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	73,75030		18 216,32	801-3	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	663,75268		15 266,31	801-3	RTS 24/ II
66	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	73,75030		28 098,86	801-3	RTS 24/ II
67	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	73,75030		62 687,76	801-3	RTS 24/ II
68	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	147,50059		33 187,63	800-2	RTS 24/ II
Celkem						796 189,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						381 121,68		
1	311364816R00	Výztuž vylamovací dvouřadá, průměr prutů 12 mm, vzdálenost prutů 100 mm, rozteč řad 200 mm	m	3,25000		5 622,50	801-1	RTS 24/ II
		Osazení boxu do bednění. Otevření boxu a narovnání prutů. - v.č. D.2.3.2 : svislá stěna : 1,7+1,55		3,25000				
2	327313216R00	Zdi a valy z betonu prstého třídy C 16/20, z cementů portlandských a struskoportlandských	m3	2,30480		8 205,09	801-5	RTS 24/ II
		- v.č. D.2.3.2 : podkladní beton pod patou : 2,144 Začátek provozního součtu 1.část : 0,10*1,6*5,2 2.část : 0,10*1,6*(4,95-0,45) 3.část : 0,10*1,6*(4,15-0,45) Konec provozního součtu Koeficient přirážka na betonování v zemi: 0,075		2,14400 0,83200 0,72000 0,59200 0,16080				
3	327321114R00	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního opěrná zeď, beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3 - odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	10,29600		84 633,12	832-1	RTS 24/ II
		- v.č. D.2.3.2 : pata : 10,296 Začátek provozního součtu 1.část : 0,45*1,6*5,2 2.část : 0,45*1,6*4,95 3.část : 0,45*1,6*4,15 Konec provozního součtu		10,29600 3,74400 3,56400 2,98800				
4	327321116R00	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního opěrná zeď, beton třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3 - odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	7,06312		55 021,70	832-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.2	Stavebné konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. D.2.3.2 :						
		svislá stěna : 7,06312		7,06312				
		Začátek provozního součtu						
		1.část : $0,30 \cdot (1,75+1,95)/2 \cdot (5,2-0,45) + 0,30 \cdot 1,7 \cdot 0,45$		2,86575				
		2.část : $0,30 \cdot (1,7+1,85)/2 \cdot (4,95-0,45 \cdot 2) + 0,30 \cdot 1,55 \cdot 0,45$		2,36588				
		3.část : $0,30 \cdot (1,55+1,75)/2 \cdot (4,15-0,45)$		1,83150				
		Konec provozního součtu						
5	327351010R00	Obednění a odebdenění konstrukcí opěrných zdí obednění opěrných zdí, plocha rovinná	m2	62,72850		111 029,45	832-1	RTS 24/ II
		- v.č. D.2.3.2 :						
		podkladní beton pod patou : 3,32		3,32000				
		Začátek provozního součtu						
		1.část : $0,10 \cdot (1,6+5,2) \cdot 2$		1,36000				
		2.část : $0,10 \cdot (1,6+2 \cdot (4,95-0,45))$		1,06000				
		3.část : $0,10 \cdot (1,6+2 \cdot (4,15-0,45))$		0,90000				
		Konec provozního součtu						
		pata : 10,296		10,29600				
		Začátek provozního součtu						
		1.část : $0,45 \cdot 1,6 + 0,45 \cdot 5,2 \cdot 2$		5,40000				
		2.část : $0,45 \cdot 1,6 + 0,45 \cdot 4,95 \cdot 2$		5,17500				
		3.část : $0,45 \cdot 1,6 + 0,45 \cdot 4,15 \cdot 2$		4,45500				
		Konec provozního součtu						
		svislá stěna : 49,1125		49,11250				
		Začátek provozního součtu						
		1.část : $0,30 \cdot 1,75 + (1,75+1,95)/2 \cdot (5,2-0,45) \cdot 2 + 1,7 \cdot 0,45 \cdot 2 + 0,30 \cdot 1,7$		20,14000				
		2.část : $(1,7+1,85)/2 \cdot (4,95-0,45 \cdot 2) \cdot 2 + 1,55 \cdot 0,45 \cdot 2 + 0,30 \cdot 1,55$		16,23750				
		3.část : $(1,55+1,75)/2 \cdot (4,15-0,45) \cdot 2 + 0,30 \cdot 1,75$		12,73500				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2419	Rekonstrukce opěrné zdi ulice Pod Kopcem, k.ú. Jarošov
O:	01	Rekonstrukce opěrné zdi
R:	D.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	327352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí odbednění opěrných zdí, plocha rovinná Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 62,72850	m2	62,72850		37 009,82	832-1	RTS 24/ II
				62,72850				
7	327361007R00	Výztuž zdí a valů z oceli B500B, průměru do 12 mm, Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12.0 mm - v.č. D.2.3.2 : výpis výztuže : 1000,0/1000	t	1,00000		79 600,00	801-5	RTS 24/ II
				1,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						17 100,06		
8	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)	t	60,00021		17 100,06	801-5	RTS 24/ II
Celkem						398 221,74		