

Smlouva o dílo

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen občanský zákoník)

pro realizaci stavby

„Sanace vlhkosti suterénu Lomená č.p. 372/4, Milovice Balonka“

Článek I. **Smluvní strany**

Město Milovice

se sídlem: Milovice-Mladá, nám. 30. června 508, PSČ 289 24

zastoupeno: Ing. Milanem Pourem, starostou města

IČO: 00239453, DIČ: CZ00239453

osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních a komerčních: Ing. Milan Pour, starosta města

ve věcech technických: Ing. Petra Košátková, vedoucí Oddělení investic a rozvoje

bankovní spojení: Komerční Banka a.s.

číslo účtu: 123-3109150217/0100

(dále jen „objednatel“)

a

STRABAG Silnice a.s.

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

registrace: zapsán v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 24650

IČO: 45359041, DIČ: CZ45359041

zastoupeno: Ing. Martin Bašár, předseda představenstva

Ing. Lukáš Příbyl, místopředseda představenstva

osoby oprávněné k jednání –

-ve věcech smluvních a komerčních: Ing. Petra Kroupová, v zastoupení dle plné moci

Tomáš Svoboda, v zastoupení dle plné moci

ve věcech technických:

Tomáš Svoboda, hlavní stavbyvedoucí, VPJ

Ing. Jiří Cingroš, stavbyvedoucí

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 801200379/0800

tel. spojení: +420 326 361 170 / +420 724 227 776

e-mail: tomas.svoboda@strabag.com

(dále jen „zhotovitel“)

společně též jako „**smluvní strany**“ uzavírají dnešního dne a roku tuto smlouvu.

Uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek II. **Předmět díla**

3.1 Předmětem plnění zakázky je provedení stavby s názvem „**Sanace vlhkosti suterénu Lomená 372/4, Milovice Balonka**“, která bude provedena v rozsahu podle projektové dokumentace zpracované **PSK TUZAR s.r.o.**, IČO: 25 60 46 78, Ostrovského 971/11, 150 00 Praha 5, ČKAIT č. 0000890 a podle zhotovitelem oceněného Soupisu prací (oceněný Soupis prací tvoří přílohu č. 1 této smlouvy), dále také jen „dílo“ nebo „stavba“.

Součástí plnění zakázky je i povinnost zhotovitele zajistit, před zahájením prací, v součinnosti se

správci sítí vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v zájmovém území stavby a získání příslušných souhlasů správců sítí s prováděním prací v ochranných pásmech inženýrských sítí.

Zakázka bude realizována na základě Stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci, které bude vydávat příslušný silniční řád, tj. Odbor dopravy MěÚ Lysá nad Labem podle podmínek uvedených ve stanovisku Dopravního inspektorátu Policie České republiky Nymburk, které si zajistí zadavatel.

Součástí plnění zakázky je rovněž zajištění přechodného dopravního značení (dopravních značek) po dobu provádění prací zajišťuje zadavatel, přičemž Stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení zajistí zadavatel.

3.2 Zhotovitel bere na vědomí, že součástí jeho povinností při plnění díla – provádění stavby je i jeho spolupráce s technickým dozorem objednatele jako investora-stavebníka (TDS) společně s koordinátorem BOZP.

3.3 Zhotovitel přijímá podklady uvedené v odst. 3.1 tohoto článku jako dostatečné pro provedení díla a souhlasí s nimi.

3.4 Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla sjednanou smluvní cenu jako nejvýše přípustnou dle nabídky zhotovitele.

3.5 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen zhotoviteli předat soupis těchto změn, (a to i zápisem do stavebního deníku). Zhotovitel soupis prací ocení podle jednotkových položek použitých pro návrh ceny díla v nabídce. Pokud nejsou položky v nabídce uvedeny, tak podle cen dle ceníku ÚRS Praha a.s. O těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.

3.6 Za součást díla je považováno také:

- organizování pravidelných kontrolních dnů stavby, z každého kontrolního dne bude proveden písemný záznam,
- pořízení fotodokumentace: stávajícího stavu před zahájením prací, v průběhu prací a po dokončení prací.

3.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a dodávky, a nese za ně záruku v plném rozsahu dle čl. IX. této smlouvy.

Článek IV.

Podstatné technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

4.1 Práce budou provedeny v souladu s platnými předpisy a ČSN a technickými normami (TN). Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4.2 U zabudovaných výrobků a materiálů musí zhotovitel doložit prohlášení o shodě (certifikát kvality) v českém jazyce.

4.3 Kvalitativní podmínky jsou garantem, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem.

4.4 Při použití speciálních materiálů a technologických postupů bude striktně dodržován návod a předpis výrobce, který bude mít zhotovitel kdykoliv přístupné na staveništi.

4.5 Nedodržení podmínek a postupů dle ČSN, technických norem (TN) a ostatních závazných předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele plynoucích ze smlouvy o dílo, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce s vědomím technického dozoru objednatele (TDS) zápisem ve stavebním deníku. Vždy však před zahájením příslušných prací.

Článek V.

5.1 Předpokládaný termín zahájení plnění je **červenec 2024**, protokolárním předáním a převzetím staveniště, vlastní zahájení prací pak nejpozději do jednoho týdne od předání a převzetí staveniště.

5.2 Požadovaný termín dokončení díla je nejpozději **do 15 týdnů** od zahájení prací, protokolárním předáním a převzetím zhotoveného díla bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému a bezpečnému užívání stavby uvedené v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.

5.1 Nezahájí-li zhotovitel práce do 2 týdnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. To neplatí, nastanou-li pro technologické postupy stavby nevhodné klimatické podmínky. V tomto případě bude po souhlasu obou stran sjednán jiný termín zahájení stavby.

5.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 7 hodin do 19 hodin večer.

5.3 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací dle tohoto článku, zavazuje se objednatel převzít dílo i v tomto nabídnutém zkráceném termínu.

5.4 Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za jeho zhotovení sjednanou cenu dle čl. VII. této smlouvy.

Článek VI.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

6.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovované věci po dobu realizace díla.

6.2 Objednatel nabývá vlastnického práva ke zhotovované věci počínající dnem předání a převzetí dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků.

6.3 Ve všem ostatním platí ustanovení občanského zákoníku.

6.4 Zhotovitel přebírá, od převzetí staveniště do předání stavby, staveniště do vlastního užívání a ručí za bezpečnost všech osob pohybujících se na staveništi.

6.5 Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené na majetku, strojích, zařízení a materiálu zhotovitele a případně vzniklé škody (pojistné události) nemají vliv na cenu a čas dokončení díla.

Článek VII.

Cena díla

7.1 Cena za zhotovení díla dle článku III. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.

7.2 Cena se stanovuje jako nejvýše přípustná dle nabídky a musí obsahovat ocenění všech položek a činností nutných k řádnému splnění díla.

7.3 Rozpočtová rezerva ve výši **5 %**, může být čerpána pouze se souhlasem objednatele.

7.4 Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou cenami pevnými a zahrnují v sobě například, nikoliv však výlučně veškeré:

a) materiálové, dopravní a vedlejší materiálové náklady, příslušenství, stroje, přístroje, nástroje a stavební pomocné materiály, které jsou nutné k provedení prací,

b) mzdové a vedlejší mzdové náklady, daně, náklady na dozor, odměny, přesčasy, odlučné, jízdné a jiné vedlejší náklady a výdaje,

c) náklady na vykládku, skladování a rozdělení všech pro stavbu potřebných dodávek, bez rozdílu místa,

d) náklady na vybavení, zajištění, osvětlení a vytápění pracovišť, pomocné nářadí a skladovací plochy,

e) náklady na všechna odpovídající ochranná opatření pro provedení prací až do jejich převzetí objednatelem,

f) náklady na vyklizení staveniště, jakož i odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě, včetně dodržování příslušných zákonů o ochraně životního prostředí a příslušných nařízení orgánů státní správy,

g) vedlejší náklady zařízení staveniště jakéhokoliv druhu, mimostaveništní dopravu, event. ztížené dopravní podmínky, jakékoliv územní vlivy apod.,

h) náklady na provedení zkoušek konstrukcí a měření, především stavebních materiálů a látek,

- i) náklady spojené s dovozem materiálů, výrobků, či prací ze zahraničí, včetně celních a jiných poplatků spojených s dovozem, dopravních nákladů, certifikace výrobků a materiálů, pokud je zhotovitel potřebuje pro své plnění,
- j) náklady na měření a udržování měřících bodů, pomocných bodů, značek a nivelet na stavbě,
- k) náklady na další pomocné či režijní práce a výkony, které jsou potřebné pro dokonalé a kompletní provedení díla a jeho jednotlivých částí,
- l) náklady na případné licence, průmyslová, autorská a jiná práva,
- m) náklady na zkoušky, atesty, osvědčení a certifikace v souladu s příslušnými zákony,
- n) náklady na vystavení a udržování pojištění provádění stavebních prací
- o) náklady na zabezpečení připomoci a stavební připravenosti prací a dodávek, zabezpečovaných dále objednatelem ve vlastní režii.

7.5 Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kurzu české koruny po uzavření této smlouvy, případně jiné vlivy, nemají dopad na cenu, respekt. jednotkové ceny.

7.6 Cena díla

Cena bez DPH:	698 718,62 Kč
Rozpočtová rezerva 5 % z ceny bez DPH:	34 908,93 Kč
Celková cena bez DPH (cena bez DPH + rezerva bez DPH):	733 087,55 Kč
DPH 12 % (z Celkové ceny bez DPH):	87 970,51 Kč
Celková cena včetně DPH:	821 058,06 Kč

slovy: osm set dvacet jedna tisíc padesát osm Korun českých a šest haléřů včetně DPH

7.7 Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace díla dojde k zákonné změně sazby DPH. V takovém případě bude zhotovitel fakturovat částku s upravenou sazbou DPH za plnění poskytnutá ode dne účinnosti takové změny.

7.8 Jiné překročení ceny je přípustné jen, dojde-li při realizaci předmětu díla ke změnám popsaným v čl. III., odst. 3.5 této smlouvy.

Článek VIII.

Financování, placení, sankce

8.1 Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování na zhotovení díla smlouveného touto smlouvou po celou dobu plnění.

8.2 Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu.

8.3 Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení z účtu objednatele na účet zhotovitele.

8.4 Obě smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% sjednané ceny, včetně DPH. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny, včetně DPH, uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění případných vad a nedodělků nebránících trvalému a bezpečnému užívání zhotoveného díla, zjištěných v přejímacím řízení. Pozastávku objednatel uvolní v okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, popřípadě s odstraněním poslední vady nebo nedodělku nebránícímu trvalému a bezpečnému užívání díla.

8.5 Jednotlivé faktury budou obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů nebo jiných platných právních předpisů. Na faktuře bude dále uvedena, doba splatnosti, přílohy faktury apod.

8.6 Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do **15 dnů** po jejím obdržení, přičemž za úhradu se považuje termín odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8.7 Zhotovitel předloží objednateli před vystavením faktury soupis skutečně provedených prací a

dodávek odsouhlasený technickým dozorem objednatele (TDS) a po jeho odsouhlasení objednatelem vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být odsouhlasený soupis skutečně provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

8.8 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí nebo fakturu vrátit. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednavatele.

8.9 Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z dlužné částky** za každý i započatý den prodlení.

8.10 Dojde-li ze strany zhotovitele k prodlení oproti termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.

8.11 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednateli vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, bude příslušná částka započtena oproti fakturované ceně díla. Započtení může být objednatelem provedeno na fakturovanou cenu díla i na jakýkoliv jiný závazek vzniklý zhotoviteli vůči objednateli po uzavření této smlouvy.

Článek IX.

Vady a záruky

9.1 Zhotovitel poskytuje na celé dílo uvedené v článku III. této smlouvy záruku v délce trvání 5 let na stavební práce. Záruka se počítá ode dne předání a převzetí dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil.

9.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat a tyto doručit (poštou, e-mailem, osobně nebo datovou schránkou) u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují a požadovaný termín jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční úhradu.

9.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.4 Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu do objednatelem určeného termínu, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **1 000,00 Kč** za každý den prodlení až do jejího odstranění. Tímto však není dotčeno ustanovení § 2913/1 občanského zákoníku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech, až do rozhodnutí soudu. V případě povětrnostních podmínek, které nedovolují vadu odstranit, bude odstraněna v nejbližším termínu při povětrnostních podmínkách, které její odstranění umožní.

9.5 Po odstranění reklamované vady vyzve písemně zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné reklamované vady, o čemž vyhotoví zápis, ze kterého bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což zhotovitel potvrdí svým podpisem.

9.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu v určeném termínu, je objednatel oprávněn zadat její odstranění třetí osobě. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9.7 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku nesprávných pokynů či podkladů, nebo požadavků objednatele. V takovém případě je povinen, na základě požadavku objednatele vadu odstranit, a to na náklady objednatele.

9.8 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění vůči škodám, způsobených jeho činnostmi třetím osobám, s výší plnění **min. 5 mil. Kč**.

Článek X.

Stavební deník

10.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do něj je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, denní údaje o počtu a profesní skladbě pracovníků, údaje o venkovních a vnitřních teplotách, pokud jsou pro provedení díla rozhodné apod.

10.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, popřípadě jím pověřený zástupce (TDS), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

10.4 Objednatel, resp. TDS je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím prací bez vad a nedodělků.

10.5 V případě nedostupnosti stavebního deníku během plnění díla je zástupce objednatele oprávněn účtovat smluvní jednorázovou pokutu ve výši **500,00 Kč** za každý případ.

10.6 Nesouhlasí-li zhotovitel stavby se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce (TDS), případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.7 Zhotovitel je povinen upozornit na jakékoliv vzniklé situace, které mohou ohrozit předmět provádění díla, jeho průběh, popř. termín splnění díla či jiné náležitosti touto smlouvou sjednané, zápisem do stavebního deníku, o čemž neprodleně informuje objednatele. Objednatel, resp. TDS je povinen tuto situaci řešit bez zbytečného odkladu ihned poté, co se o tomto prokazatelně dozvěděl a o výsledném rozhodnutí pořídit zápis do stavebního deníku.

10.8 Objednatel, resp. TDS je povinen vyjadřovat se k zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů.

10.9 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných doplňků a změn smlouvy formou jejích Dodatků.

Článek XI.

Staveniště

11.1 Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, popřípadě objednatelem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

11.2 Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých pozemků a objektů nejpozději pět (5) pracovních dní před zahájením prací o způsobu provádění prací a případných omezeních s ohledem na jejich provoz.

11.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezprostředně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. V případě nedodržení je objednatel oprávněn účtovat smluvní jednorázovou pokutu ve výši **500,00 Kč** za každý případ.

11.4 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

11.5 Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každý den, a to až do dne vyklizení staveniště.

11.5 Veškeré práce budou probíhat tak, aby byl co nejméně omezen přístup na pozemky soukromých vlastníků, které sousedí se staveništěm.

Článek XII.

Provádění díla

12.1 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a platné právní předpisy pro ochranu životního prostředí.

12.2 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, technické normy (TN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady s odstraněním škody, nebo jejích následků zhotovitel.

12.3 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu na vlastní náklady odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Článek XIII.

Předání díla

13.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímající řízení.

13.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímajícího řízení veškeré doklady, zejména:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a atestech použitých materiálů,
- stavební deník.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

13.3 V průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

13.4 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

13.5 Objednatel může převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělky nebránícími trvalému a bezpečnému užívání stavby uvedené v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Případné vady a nedodělky musí být uvedeny v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění.

Článek XIV.

Změny smlouvy

14.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými Dodatky, označenými vzestupnou číselnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu ustanovení smlouvy nepovažují.

14.2 Nastanou-li u některých ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

15.1 Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších právních předpisů, se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou prací a dodávek z veřejných výdajů nebo veřejných fondů.

15.2 Touto smlouvou neupravené smluvní vztahy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

15.3 Objednatel i zhotovitel mohou vypovědět tuto smlouvu v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

15.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem elektronického podpisu oběma smluvními stranami.

15.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se podrobně seznámily s celým textem této smlouvy, který je jim jasný a srozumitelný a na důkaz toho, že je její obsah projevem jejich pravé a svobodné vůle a toho, že je uzavírána určitě a vážně, nikoli v tísní nebo pod nátlakem, připojují níže své vlastnoruční podpisy.

15.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 - zhotovitelem oceněný Soupis prací

Uzavření této smlouvy schválila Rada města na svém jednání č. 27/2024 konaném dne 24. 7.2024, usnesením č. UR-531-27/24.

V Milovicích dne:

V Praze dne :

objednatel

zhotovitel

Město Milovice

STRABAG Silnice a.s.

Ing. Milan Pour
starosta města

Tomáš Svoboda
Hlavní stavbyvedoucí, VPJ
V zastoupení dle plné moci

STRABAG Silnice a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5

STRABAG

PLNÁ MOC

STRABAG Silnice a.s.

IČO: 45359041
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650
zastoupená: Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva
Ing. Lukášem Příbylem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

Zmocňuje

Ing. Jana Hausera, nar. 15.1.1983, bytem Pražská 549, 251 64 Mnichovice - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Ing. Jozefa Krížka, nar. 05.12.1979, bytem Nová Vyhlička 504, 289 14 Poříčany - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Matěje Hovorku, nar. 09.04.1987, bytem Kutnohorská 2643, 470 06 Česká Lípa - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Tomáše Svobodu, nar. 30.03.1972, bytem Branžež 52, 294 02 Kněžmost - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Marka Reže, nar. 03.10.1972, bytem Pod Šibencem 868, 266 01 Beroun - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Eduarda Macha, nar. 15.02.1961, bytem Prasek 141, 504 01 Nový Bydžov - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Ing. Václava Foltýna, nar. 03.11.1988, bytem Bořanovická 367, 250 65 Líbeznice - technického vedoucího provozní jednotky (dále jen „TGL“)

Ing. Petra Balíka, nar. 21. 11. 1974 bytem, Toužimská 660/77, 197 00 Praha 9 - Kbely – technického vedoucího oblasti (dále jen „TBL“)

Ing. Petru Kroupovou, nar. 25. 9. 1976, bytem Zahradní 3405, 289 23 Milovice - ekonomickou vedoucí oblasti (dále jen „KBL“)

Ing. Lud'ka Pavlů, nar. 24. 8. 1978, bytem Dobříchov 309, 289 11 Pečky - vedoucího obchodně technického úseku oblasti (dále jen „BR-OTÚ“)

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 25 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrdovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 25 mil. Kč bez DPH (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně;

- TBL společně s KBL

nebo

- TBL nebo KBL společně s příslušným TGL nebo BR-OTÚ.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2024.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG Silnice a.s.

Ing. Martin
Bašár

Podpsal Ing. Martin Bašár
DN: cn=Ing. Martin Bašár, c=CZ
email=basamar@gmail.com
Datum: 2024.02.08 15:46:51 +
01'00'

Ing. Martin Bašár
předseda představenstva

STRABAG

Ing. Lukáš Příbyl
08.02.2024

Ing. Lukáš Příbyl
místopředseda představenstva

STRABAG Silnice a.s. Kačírkova 982/4 15800 Praha 5 - Jinonice	Kontaktní osoba: Tomáš Svoboda tomas.svoboda@strabag.com +420 724 227 776	Nabídku zpracoval: e-mail: gabriela.chalusova@strabag.com Naše značka: 856/FAGK
--	--	--

Město Milovice nám. 30. června 508 Milovice-Mladá PSČ 289 24 Ing. Lucie Neuholdová Tel.: 733 735 396 e-mail: lucie.neuholdova@mesto-milovice.cz

Praha 5 - Jinonice dne 08.07.2024

Věc: Cenová nabídka stavebních prací

Předkládáme Vám cenovou nabídku na stavbu:

"Sanace Balonka Lomená"

Nabídková cena platí pouze pro provedení díla v rozsahu dle položkového rozpočtu - viz příloha.
Cenová nabídka platí do: 31.8.2024

Poznámka: podmínky výstavby upravuje smlouva o dílo - viz příloha

Naše cenová nabídka za práce uvedené v položkovém rozpočtu činí:

Název		Celkem částka
1.	SO 01 - Stavební a konstrukční část	251.268,75 CZK
2.	SO 02 - Kanalizační potrubí vč. vsakovacího objektu	286.103,48 CZK
3.	OST - Ostatní a vedlejší náklady	160.806,39 CZK
Celkem rozpočet		698.178,62 CZK
Částka DPH 12%		83.781,43 CZK
Celkem včetně DPH		781.960,05 CZK

V souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje přijetí této nabídky s odchylkou nebo dodatkem. Smlouvu o dílo vyplývající z této nabídky je možné uzavřít pouze v písemné formě.

V případě dohody o realizaci, termínu nástupu na sepsání smlouvy o dílo volejte vedoucího provozní jednotky nebo výše uvedenou kontaktní osobu.

Očekáváme Vaše stanovisko k naší nabídce a těšíme se na možnou spolupráci s Vámi.

S pozdravem

Ing. Petra Kroupová
Kroupová
Digitálně podepsal Ing. Petra Kroupová
Datum: 2024.07.08
14:43:10 +0200'

Ing. Petra Kroupová
ekonomická vedoucí oblasti
v zastoupení dle plné moci

Tomáš Svoboda
hlavní stavbyvedoucí, VPJ
v zastoupení dle plné moci

Příloha: Oceněný soupis prací
Návrh smlouvy o dílo

Rozpočet stavby

Sanace vlhkosti suterénu

Lomená č p.372/4, Milovice, Balonka

Pokyny pro případné zpracování "Cenové nabídky"

Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým výkazem výměr. Souhrnný výkaz výměr poskytuje ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a nejvýše přípustná cena dodávky a prací ve smlouvě o Dílo. Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů. Pro rozsah díla je určující projektová dokumentace. Výkaz výměr má pouze informativní a orientační povahu. Uchazeč se zavazuje prověřit výkaz výměr a na případné rozdílnosti upozornit zadavatele výběrového řízení. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.

Cena Díla zahrnuje vždy:

- veškeré vlivy předepsané zejména ustanoveními obsaženými ve smlouvě o dílo,
- kompletní přípravu včetně zpracování potřebné dílenské dokumentace a vzorkování,
- dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, potřebné zkoušky a atesty,
- dokončovací práce, údržbu do doby dle smlouvy o dílo,
- odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro dílo,
- zajištění kolaudačních souhlasů včetně veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení,
- náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů,
- dočasná dopravní omezení, přesuny hmot atd.
- ostatní a vedlejší rozpočtové náklady (OST), zejména – projektové práce dokumentace skutečného provedení, zařízení staveniště, atd.

Výše uvedené náklady, které jsou vykázány zvláštní položkou (např. zařízení staveniště, provozní vlivy, územní vlivy, atd.), jsou obsaženy v listě „OST - Ostatní a vedlejší ...“ a mají zahrnovat náklady v součtu pro celou stavbu. V jiných listech se tyto položky již neopakují. Další náklady, které nejsou vykázány zvláštní položkou, musí být součástí jednotlivých jednotkových cen.

Popis, výměry ani struktura položek nesmí být uchazečem měněny. Části, které jsou ponechány pro doplnění, jsou označeny barevně. Jsou to pole jednotkových cen, která musí být v rámci podání cenové nabídky kompletně vyplněna.

Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH.

Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak uchazeč neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.

Ceny jednotlivých položek výkazu výměr obsahují vždy:

- dodávku a montáž není-li v popisu položky uvedeno jinak,
- veškeré náklady související s dodávkou a montáží, tak aby byla zajištěn plná funkčnost Díla,
- pomocné lešení a dočasné pomocné konstrukce, v případě nutnosti jejich použití.

Položky označené jako "potrubí ...", "kabely.", apod. budou dodána včetně potřebných tvarovek (armatury), úchytů, závěsů, podpor, spoj. materiálu, tlumicích podložek a izolace.

REKAPITULACE STAVBYKód: 2023/36
Stavba: Sanace vlhkosti suterénuKSO: 803
Místo: Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 11
Datum: 28.06.2024
CZ-CPA: 41.00.1Zadavatel:
Město MiloviceIC: 00239453
DIČ: CZ00239453Uchazeč:
STRABAG Silnice a.s.IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041Projektant:
PSK TUZAR s.r.o.IC: 25604678
DIČ: CZ25604678Zpracovatel:
Vyplň údajIC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy spočívající v ochraně části suterénu č.p. 372/4 východně od vstupu do objektu před současným pronikáním vody z podloží přilehlé komunikace a odvodnění do vsakovacího objektu.

Cena bez DPH 698 178,62

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	698 178,62	83 781,43

Cena s DPH v CZK 781 960,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
- údaje o Uchazeči
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní nákladyc) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2023/36

Stavba: Sanace vlhkosti suterénu

Místo: Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum: 28.06.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		698 178,62	781 960,05
SO 01	Stavební a konstrukční část	251 268,75	281 421,00
SO 02	Kanalizační potrubí vč. vsakovacího objektu	286 103,48	320 435,90
OST	Ostatní a vedlejší náklady	160 806,39	180 103,16



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 01 - Stavební a konstrukční část

KSO:

803

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

CC-CZ:

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH**251 268,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	251 268,75	12,00%	30 152,25

Cena s DPH**v CZK****281 421,00****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:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 01 - Stavební a konstrukční část

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Náklady ze soupisu prací**251 268,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	213 266,92
1 - Zemní práce	40 308,06
2 - Zakládání	26 335,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 446,10
5 - Komunikace pozemní	17 688,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 931,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 022,32
997 - Přesun sutě	32 169,92
998 - Přesun hmot	3 364,72
PSV - Práce a dodávky PSV	38 001,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 382,96
713 - Izolace tepelné	6 569,50
764 - Konstrukce klempířské	1 395,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	653,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 01 - Stavební a konstrukční část

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							251 268,75	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				213 266,92	
D	1		Zemní práce				40 308,06	
1	K	121151103	Sejmítí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	1,200	98,33	118,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV drenážní potrubí mimo objekt		1,200			
			VV 1,00*1,20					
			VV Součet		1,200			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m ²	10,340	109,90	1 136,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106123					
			VV 9,40*1,10		10,340			
			VV Součet		10,340			
3	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	10,340	86,77	897,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/979054451					
			VV 9,40*1,10		10,340			
			VV Součet		10,340			
4	K	113107111	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2,820	156,18	440,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107111					
			VV odstranění kačírku					
			VV 9,40*0,30		2,820			
			VV Součet		2,820			
5	K	113107123	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	7,520	520,60	3 914,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107123					
			VV 9,40*(1,10-0,30)		7,520			
			VV Součet		7,520			
6	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	9,400	144,61	1 359,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111					
			VV 9,40		9,400			
			VV Součet		9,400			
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	8,330	1 133,74	9 444,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132212131					
			VV práce u objektu					
			VV 9,40*(1,40-0,08-0,04-0,15-0,15)*0,80		7,370			
			VV drenáž mimo objekt					
			VV 1,00*0,80*1,20		0,960			
			VV Součet		8,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,274	229,06	1 895,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211311 VV zpětný zásep výkopkem - TAM VV 4,137 VV zpětný zásep výkopkem - ZPĚT VV 4,137 VV Součet VV 8,274					
9	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	33,096	229,06	7 580,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211319 VV mezideponie vzdálena do 50 m (příplatek 4x) VV zpětný zásep výkopkem - TAM VV 4,137*4 VV zpětný zásep výkopkem - ZPĚT VV 4,137*4 VV Součet VV 33,096					
10	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,137	352,85	1 459,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167111101 VV zpětný zásep výkopkem - nakládání na mezideponii VV 4,137 VV Součet VV 4,137					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,193	526,38	2 207,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751117 VV 8,330 VV -4,137 VV Součet VV 4,193					
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	62,895	63,63	4 002,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751119 VV skládka vzdálena 25 km VV 4,193*15 VV Součet VV 62,895					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,330	63,63	530,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201 VV na mezideponii VV 4,137 VV na skládce VV 4,193 VV Součet VV 8,330					
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,547	404,91	3 055,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201221 VV 4,193*1,80 VV Součet VV 7,547					
15	K	174111101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,137	352,85	1 459,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174111101 P Poznámka k položce: zásep původní zeminou z výkopu hutněnou po vrstvách max. tl.250mm VV zásep původní zeminou VV 9,40*(1,40-0,08-0,04-0,15-0,15-0,115)*0,80 VV -9,40*0,40*0,80 VV drenáž mimo objekt VV 1,00*0,80*1,20 VV -1,00*0,40*0,80 VV Součet VV 4,137					
16	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,200	231,38	277,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181311103 VV drenážní potrubí mimo objekt VV 1,00*1,20 VV Součet VV 1,200					
17	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	8,320	63,63	529,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181912112 VV práce u objektu VV 9,40*0,80 VV drenáž mimo objekt VV 1,00*0,80 VV Součet VV 8,320					
			D 2 Zakládání				26 335,70	
18	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,957	5 229,10	5 004,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273313611 VV podkladní beton tl. 100-130mm VV 9,40*0,115*0,80 VV 1,00*0,115*0,80 VV Součet VV 0,957					
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,380	520,60	718,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351121 VV podkladní beton tl. 100-130mm VV 9,40*0,115 VV 1,00*0,115 VV (0,80*0,115)*2 VV Součet VV 1,380					
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,380	86,77	119,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351122 VV podkladní beton tl. 100-130mm VV 9,40*0,115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*0,115		0,115			
	VV		(0,80*0,115)*2		0,184			
	VV		Součet		1,380			
21	K	R-pol 273-001	Příplatek za bednění půlkruhové prohlubně (pro drenážní potrubí)	m	9,400	983,35	9 243,49	
	VV		9,40		9,400			
	VV		Součet		9,400			
22	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	11,500	214,02	2 461,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/212755214					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je pomocný a spojovací materiál (kolena, tvarovky, propojky, sít.) referenční materiál: ACO FLEX PE					
	VV		11,50		11,500			
	VV		Součet		11,500			
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,328	2 290,62	7 623,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271532212					
	VV		obsyp tl. 400mm					
	VV		práce u objektu					
	VV		9,40*0,40*0,80		3,008			
	VV		drenáž mimo objekt					
	VV		1,00*0,40*0,80		0,320			
	VV		Součet		3,328			
24	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	26,510	43,96	1 165,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726122					
	P		Poznámka k položce: referenční materiál: FILTEK 300					
	VV		do osy podkladního betonu drenážní potrubí					
	VV		9,40*0,80		7,520			
	VV		1,00*0,80		0,800			
	VV		zakrytí obsypu					
	VV		9,40*1,85		17,390			
	VV		1,00*0,80		0,800			
	VV		Součet		26,510			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 446,10	
25	K	310217851	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2 , ve zdi tl. do 450 mm	kus	1,000	809,82	809,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/310217851					
	VV		zazdivka prostupu stěnou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	636,28	636,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612325222					
	VV		zazdivka prostupu stěnou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				17 688,72	
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,400	433,83	4 078,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		9,4		9,400			
	VV		Součet		9,400			
28	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	9,588	179,32	1 719,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,588			
29	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,340	410,69	4 246,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110					
	P		Poznámka k položce: použití původní očištěné zámkové dlažby					
	VV		9,40*1,10		10,340			
	VV		Součet		10,340			
30	K	564751101.R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	15,040	410,69	6 176,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564751101.R					
	VV		9,40*(1,10-0,30)		7,520			
	VV		9,40*(1,10-0,30)		7,520			
	VV		Součet		15,040			
31	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	2,820	520,60	1 468,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/637121111					
	VV		kačírek					
	VV		9,40*0,30		2,820			
	VV		Součet		2,820			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 931,38	
32	K	771111011.R	Vysátí podkladu před opravou betonové podlahy	m2	4,000	17,35	69,40	
	VV		Vysátí podkladu před opravou betonové podlahy					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,250	57,84	14,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		vyspravení bet. podlahy					
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		0,250			
34	K	632681117	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 500 do 1000 mm a tl. do 100 mm	kus	1,000	29 847,52	29 847,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/632681117					
	VV		Vysátí podkladu před opravou betonové podlahy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 022,32	
35	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,220	126,10	1 540,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985131111					
	VV		9,40*1,30		12,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		12,220			
36	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	12,220	183,94	2 247,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985131311					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
37	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	12,220	115,69	1 413,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985139111					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
38	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	12,220	751,97	9 189,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985142112					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
39	K	622311111.R	Trasová vápenná omítka vnějších ploch vysoce odolná proti síranům nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	12,220	520,60	6 361,73	
			P <i>Poznámka k položce: referenční materiál: OXAL TKM-HS</i>					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
40	K	622311191.R	Trasová vápenná omítka vnějších ploch vysoce odolná proti síranům nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	61,100	636,28	38 876,71	
			VV uvažovaná celková tloušťka omítky 40 mm (příplatek: 40-15=25/5=5x)					
			VV (9,40*1,30)*5		61,100			
			VV Součet		61,100			
41	K	R-pol 622-001	Příplatek za provedení fabionu z těsnící malty (radius 35-40 mm)	m	9,400	254,51	2 392,39	
			P <i>Poznámka k položce: referenční materiál: OXAL SPM</i>					
			VV 9,40		9,400			
			VV Součet		9,400			
	D	997	Přesun sutě				32 169,92	
42	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,717	520,60	4 538,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013111					
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,717	289,22	2 521,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501					
44	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	209,208	11,57	2 420,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV odvoz suti na skládku vzdálenou 25 km					
			VV 8,717*24		209,208			
			VV Součet		209,208			
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,717	2 602,98	22 690,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013631					
			VV 8,717		8,717			
			VV Součet		8,717			
	D	998	Přesun hmot				3 364,72	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,850	242,94	3 364,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 001,83	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 382,96	
47	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,760	13,88	52,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711111001					
			VV 9,40*0,40		3,760			
			VV Součet		3,760			
48	M	11163150.R	Silifikační penetrační nátěr na beton, zdivo a omítky	t	0,001	17 584,59	17,58	
			P <i>Poznámka k položce: referenční materiál: NAFUFLEX GIP</i>					
			VV 3,76*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,220	25,45	311,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711112001					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
50	M	11163150.R	Silifikační penetrační nátěr na beton, zdivo a omítky	t	0,004	21 471,70	85,89	
			P <i>Poznámka k položce: referenční materiál: NAFUFLEX GIP</i>					
			VV 12,22*0,00034 'Přepočtené koeficientem množstvím		0,004			
51	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	3,760	428,05	1 609,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711191201					
			VV 9,40*0,40		3,760			
			VV Součet		3,760			
52	M	11163001.R	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	18,236	179,32	3 270,08	
			P <i>Poznámka k položce: - vc. pomocného systémového materiálu (bandáže, koutových list, rohovníků) referenční materiál: NAFUFLEX</i>					
			VV 3,76*4,85 'Přepočtené koeficientem množství		18,236			
53	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	12,220	358,63	4 382,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711192201					
			VV 9,40*1,30		12,220			
			VV Součet		12,220			
54	M	11163001.R	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	59,267	179,32	10 627,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vě. pomocného systémového materiálu (bandáže, koutových list, rohovníků) referenční materiál: NAFUFLEX 12,22*4,85 *Přepočtené koeficientem množství 59,267					
55	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu (hydroizolace) stěn	m2	15,980	262,61	4 196,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001 VV svislá část 12,220 VV 9,40*1,30 VV vodorovná část VV 9,40*0,40 3,760 VV Součet 15,980					
56	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií na ploše vodorovné V z novové fólie	m2	3,760	52,06	195,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161173 VV 9,40*0,40 3,760 VV Součet 3,760					
57	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	4,382	144,61	633,68	CS ÚRS 2023 01
			VV 3,76*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství 4,382					
58	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií na ploše svislé S z novové fólie	m2	12,220	52,06	636,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 VV 9,40*1,30 12,220 VV Součet 12,220					
59	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	14,921	121,47	1 812,45	CS ÚRS 2023 01
			VV 12,22*1,221 *Přepočtené koeficientem množství 14,921					
60	K	R-pol 711-001	Příplatek za lepení novové fólie k podkladu asfaltovým lepidlem	m2	12,220	113,37	1 385,38	
P			<i>Poznámka k položce:</i> referenční materiál: NAFUFLEX BASIC VV 9,40*1,30 12,220 VV Součet 12,220					
61	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,096	1 735,32	166,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101 D 713 Izolace tepelné 6 569,50					
62	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	12,220	150,39	1 837,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131145 VV 9,40*1,30 12,220 VV Součet 12,220					
63	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	12,831	358,63	4 601,58	CS ÚRS 2023 01
			VV 12,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 12,831					
64	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	1 735,32	130,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101 D 764 Konstrukce klempířské 1 395,77					
65	K	764311613.R	Krycí lišta novové fólie z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,400	144,61	1 359,33	
			VV 9,40 9,400 VV Součet 9,400					
66	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 735,32	36,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101 D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 653,60					
67	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,000	5,78	28,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001 VV zadržka prostupu stěnou VV 2,00*2,50 5,000 VV Součet 5,000					
68	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,000	20,82	104,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101 VV zadržka prostupu stěnou VV 2,00*2,50 5,000 VV Součet 5,000					
69	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,000	104,12	520,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101 VV zadržka prostupu stěnou VV 2,00*2,50 5,000 VV Součet 5,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 02 - Kanalizační potrubí vč. vsakovacího objektu

KSO:

803

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

CC-CZ:

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

IČ:

00239453

DIČ:

CZ00239453

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

IČ:

25604678

DIČ:

CZ25604678

Zpracovatel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH**286 103,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	286 103,48	12,00%	34 332,42

Cena s DPH**v CZK****320 435,90****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:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 02 - Kanalizační potrubí vč. vsakovacího objektu

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

Náklady ze soupisu prací**286 103,48**

HSV - Práce a dodávky HSV	286 103,48
1 - Zemní práce	126 363,34
2 - Zakládání	12 567,93
8 - Trubní vedení	111 275,99
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 023,64
998 - Přesun hmot	26 872,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

SO 02 - Kanalizační potrubí vč. vsakovacího objektu

Místo:

Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum:

28.06.2024

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							286 103,48	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				286 103,48	
D	1		Zemní práce				126 363,34	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	46,440	98,33	4 566,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
		VV	vsakovací objekt		15,000			
		VV	5,00*3,00		15,000			
		VV	Mezisosoučet					
		VV	kanalizace					
		VV	26,20*1,20		31,440			
		VV	Mezisosoučet		31,440			
		VV	Součet		46,440			
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,400	636,28	11 707,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102					
		P	Poznámka k položce: vč. svahování výkopu v poměru 4:1					
		VV	vsakovací objekt		18,400			
		VV	4,60*4,00		18,400			
		VV	Součet		18,400			
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,728	636,28	18 279,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252					
		VV	kanalizace					
		VV	26,60*1,20*0,90		28,728			
		VV	Součet		28,728			
4	K	162251102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	77,974	179,32	13 982,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
		VV	odvoz výkopku a ornice na mezideponii - TAM					
		VV	ornice		4,644			
		VV	46,44*0,10		4,644			
		VV	výkopek		34,343			
		VV	34,343		34,343			
		VV	Mezisosoučet		38,987			
		VV	odvoz výkopku a ornice na mezideponii - ZPĚT					
		VV	ornice		4,644			
		VV	46,44*0,10		4,644			
		VV	výkopek		34,343			
		VV	34,343		34,343			
		VV	Mezisosoučet		38,987			
		VV	Součet		77,974			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,987	156,18	6 088,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	nakládání výkopku a ornice na mezideponii					
		VV	ornice		4,644			
		VV	46,44*0,10		4,644			
		VV	výkopek		34,343			
		VV	34,343		34,343			
		VV	Mezisosoučet		38,987			
		VV	Součet		38,987			
6	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,751	526,38	10 396,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	odvoz nepoltebného výkopku					
		VV	46,44*0,15		6,966			
		VV	18,40		18,400			
		VV	28,728		28,728			
		VV	-34,343		-34,343			
		VV	Součet		19,751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	296,265	63,63	18 851,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	skládka vzdálena 25 km					
		VV	19,751*15		296,265			
		VV	Součet		296,265			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	54,094	63,63	3 442,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	na mezideponii					
		VV	34,343		34,343			
		VV	na skládce					
		VV	19,751		19,751			
		VV	Součet		54,094			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,552	404,91	14 395,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	19,751*1,80		35,552			
		VV	Součet		35,552			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,343	352,85	12 117,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
		P	Poznámka k položce: hutnění po vrstvách max. 250 mm					
		VV	vsakovací objekt					
		VV	2,90*4,00		11,600			
		VV	Mezisosoučet		11,600			
		VV	kanalizace					
		VV	26,60*(1,20-0,10-0,15)*0,90		22,743			
		VV	Mezisosoučet		22,743			
		VV	Součet		34,343			
11	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	46,440	231,38	10 745,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
		VV	vsakovací objekt - uvedení do původního stavu					
		VV	5,00*3,00		15,000			
		VV	Mezisosoučet		15,000			
		VV	kanalizace					
		VV	26,20*1,20		31,440			
		VV	Mezisosoučet		31,440			
		VV	Součet		46,440			
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	28,140	63,63	1 790,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	vsakovací objekt					
		VV	3,00*1,40		4,200			
		VV	Mezisosoučet		4,200			
		VV	kanalizace					
		VV	26,60*0,90		23,940			
		VV	Mezisosoučet		23,940			
		VV	Součet		28,140			
		D 2	Zakládání				12 567,93	
13	K	271572211.R	Podsyp pod potrubí z písku	m3	2,394	1 041,19	2 492,61	
		VV	kanalizace					
		VV	26,60*0,10*0,90		2,394			
		VV	Součet		2,394			
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňování povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,420	1 793,16	753,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
		VV	vsakovací objekt					
		VV	3,00*0,10*1,40		0,420			
		VV	Součet		0,420			
15	K	271532212.R	Obsyp z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,494	2 313,76	8 084,28	
		VV	vsakovací objekt					
		VV	1,20*4,00		4,800			
		VV	-2,40*0,68*0,80		-1,306			
		VV	Součet		3,494			
16	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	28,160	43,96	1 237,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
		P	Poznámka k položce: referenční materiál: FILTEK 300					
		VV	vsakovací objekt					
		VV	(4,00*2+2,40*2)*2,20		28,160			
		VV	Součet		28,160			
		D 8	Trubní vedení				111 275,99	
17	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	30,590	208,24	6 370,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211					
		P	Poznámka k položce: Součástí položky je pomocný a spojovací materiál (kolena, tvarovky, propojky, atd.) V místech křížení s vodovodní sítí je třeba dodržet min. odstup 100mm pod nebo nad potrubím.					
		VV	kanalizace					
		VV	26,6		26,600			
		VV	Součet		26,600			
		VV	26,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,590			
18	K	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170003					
19	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	26,600	144,61	3 846,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170013					
		VV	kanalizace					
		VV	26,6		26,600			
		VV	Součet		26,600			
20	K	R-pol 894-001	D+M kontrolní drenážní šachta DN 300 vč. nástavce a litinového poklopu	kpl	1,000	1 735,32	1 735,32	
		P	Poznámka k položce: vč. zemních prací a zpětného zásypu referenční materiál: ACO FLEX-CONTROL DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	R-pol 894-002	D+M vsakovací objekt z bloků recyklovatelného polypropylenu	kpl	1,000	99 028,98	99 028,98	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>součástí položky je dodávka a montáž:</i> - vsakovací bloky (0,80/0,32/0,80m): 6 ks - dno vsakovacích bloků (0,80/0,040/0,80): 3 ks - větrací potrubí PVC DN 100: 1500 mm - větrací hlavice: 1 ks <i>referenční materiál:</i> - ECOBLOC INSPECT - DNO ECOBLOC					
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 023,64	
22	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000	751,97	9 023,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2212					
		VV	Napojení drenážního potrubí na kontrolní šachtu					
		VV	4		4,000			
		VV	Napojení kontrolní šachty na kanalizační svodné potrubí					
		VV	4		4,000			
		VV	Napojení vsakovacího objektu na kanalizační svodné potrubí					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		12,000			
		D 998	Přesun hmot				26 872,58	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,198	1 133,74	14 963,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101					
24	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	13,198	902,37	11 909,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší nákladyKSO: 803
Místo: Lomená č.p.372/4, Milovice, BalonkaCC-CZ:
Datum: 28.06.2024Zadavatel:
Město MiloviceIČ: 00239453
DIČ: CZ00239453Uchazeč:
STRABAG Silnice a.s.IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041Projektant:
PSK TUZAR s.r.o.IČ: 25604678
DIČ: CZ25604678Zpracovatel:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH				160 806,39
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	160 806,39	12,00%	19 296,77

Cena s DPH	v CZK	180 103,16
-------------------	--------------	-------------------

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:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum: 28.06.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Vyplň údaj

Náklady ze soupisu prací	160 806,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 806,39
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	46 275,22
VRN3 - Zařízení staveniště	59 000,91
VRN4 - Inženýrská činnost	23 137,61
VRN6 - Územní vlivy	3 470,64
VRN7 - Provozní vlivy	5 784,40
VRN9 - Ostatní náklady	23 137,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkosti suterénu

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Lomená č.p.372/4, Milovice, Balonka

Datum: 28.06.2024

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: PSK TUZAR s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							160 806,39	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				160 806,39	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				46 275,22	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	17 353,21	17 353,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/012002000					
2	K	013203000	Dokumentace výrobní	kpl	1,000	5 784,40	5 784,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/013203000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 137,61	23 137,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				59 000,91	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 353,21	17 353,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/030001000					
5	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	17 353,21	17 353,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/034103000					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	17 353,21	17 353,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/034002000					
7	K	034503001	Označení staveniště	kpl	1,000	1 156,88	1 156,88	
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 784,40	5 784,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/039002000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				23 137,61	
9	K	043103000	Pasportizace a monitoring komunikací a objektů	kpl	1,000	5 784,40	5 784,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/043103000					
10	K	043194000	Náklady na revize a zkoušky	kpl	1,000	11 568,81	11 568,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/043194000					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 784,40	5 784,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/045002000					
D	VRN6		Územní vlivy				3 470,64	
12	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	3 470,64	3 470,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/060001000					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 784,40	
13	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 784,40	5 784,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/070001000					
D	VRN9		Ostatní náklady				23 137,61	
14	K	091003001	Náklady spojené se ztíženými podmínkami provádění stavby	kpl	1,000	23 137,61	23 137,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/091003001					
P			Poznámka k položce: např. nasazení speciální techniky na staveništi					