

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

Objednatel: **Brněnské komunikace a.s.**
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Davidem Grundem, předsedou představenstva
JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 – středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 - 24000222

a

Zhotovitel: **Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.**
se sídlem Hudcova 588/70b, 621 00 Brno-Medlánky
IČO: 41601645
DIČ: CZ41601645
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 6.9.1991 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 2209
zastoupen Jiřím Lutonským, ředitelem a jednatelem společnosti
ve věcech běžného plnění smlouvy [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 3016/2024

II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v obnově komunikace pro pěší – chodníky, po provedení inženýrských sítí v rámci stavby BVK a.s. „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčkova)“ v rozsahu vyznačeném v projektové dokumentaci, stávající chodníky z litého asfaltu budou vybourány a celoplošně zadlážděny, včetně vjezdů do přilehlých nemovitostí, součástí stavby je oprava odvodnění chodníků formou opravy uličních vpustí a přípojek do kanalizace dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně přílohy s názvem „OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA “

Stavbou je obnova komunikace pro pěší – chodníky, po provedení inženýrských sítí v rámci stavby BVK a.s. „Brno, Gajdošova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková – Mikšíčková)“ v rozsahu vyznačeném v projektové dokumentaci, stávající chodníky z litého asfaltu budou vybourány a celoplošně zadlážděny, včetně vjezdů do přilehlých nemovitostí, součástí stavby je oprava odvodnění chodníků formou opravy uličních vpustí a přípojek do kanalizace.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí objednatele Mp-SU3200-01 „Postupu pro přebírání dokumentace skutečného provedení staveb“ (dále také „Směrnice“). Zaměrování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dgn).

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

c) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolne plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

3. Zhotovitel je v případě nutnosti řešení majetkoprávních vztahů a na základě požadavku objednatele povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat s technickým dozorem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů.

Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace ve stupni DSP/PDPS zpracovaná společností ARGEMA, spol. s r.o., sídlem: Lužná 317/49, Komárov, 617 00 Brno, IČO: 44961049.
 - přehledná situace stavby,
 - písemné pokyny objednatele,
 - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Předání staveniště: do 6 měsíců po účinnosti smlouvy.
- (3) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby, vyklizení staveniště: do 120 dní ode dne předání staveniště.
- (5) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 30 dní ode dne předání stavby.
- (6) Místo plnění: Brno – Židenice, ul. Gajdošova.
- (7) Dřívější plnění je možné.
- (8) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 7 882 282,24 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy apod.).

- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V. Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDAKCE] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI. Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná kužívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své

náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.

- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (8) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (9) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (10) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII.

Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektů, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol

provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.

- (2) Technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinnosti, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX.

Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDACTED]

X.

Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafory),

- zajistit pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby po celou dobu provádění stavebních prací,
- zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
- zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
- spolupracovat s koordinátorem BOZP objednatele,
- použít materiály I. jakostní kvality,
- **koordinovat postup stavby se stavbou: BVK na ul. Gajdošova.**

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 120 dní ode dne převzetí staveniště.
- (6) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající

možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.

(3) Práva objednatele z vad díla:

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytknout bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- záruka za veškerá plnění **60 měsíců**.

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytknout vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

XIII.

Další ujednání

(1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,

- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
 - (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
 - (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
 - (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
 - (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
 - (7) Zhotovitel je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
 - (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
 - (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
 - (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
 - (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
 - (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
 - (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně

projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítě včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.

- (14)** Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV.

Sankční ujednání

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 16.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
 - 2.2 Ve výši 16.000,- Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 16.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 2.4 Ve výši 16.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 16.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 16.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 16.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIII. nebo čl. XVI., a to za každé takové porušení.
 - 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
 - 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
 - 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
 - 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
 - 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.
- 2.15 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV. Odstoupení od smlouvy

- (1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 kalendářních dnů.
- (3) Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné

odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.

- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVI.

Důvěrnost informací

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
 - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

- (8) Odkazuje-li tato smlouva na již neúčinný právní předpis, použije se ten právní předpis, který tento neúčinný právní předpis nahradil, je-li takový. Zejména tak bude postupováno po vydání nových prováděcích právních předpisů, jak je předjíháno v § 332a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (9) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (10) Tato smlouva bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.
- (11) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

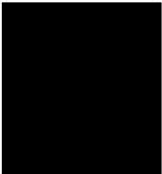
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Brně dne


Datum:
2024.06.21
10:45:27 +02'00'

Ing. David Grund
předseda představenstva


Datum: 2024.06.05
08:06:06 +02'00'

Jiří Lutonský
ředitel a jednatel společnosti


Datum: 2024.06.23
17:09:22 +02'00'

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

PŘÍLOHA Č. 1 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

...

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2401122

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

7 882 282,24

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

7 882 282,24

0,00

Výše daně

1 655 279,27

0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 537 561,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2401122

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Místo: Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	CHODNÍKY	6 395 384,40	7 738 415,12	STA
SO 102	ODVODNĚNÍ	813 397,84	984 211,39	STA
SO VON	Vedlejší rozpočtové náklady	673 500,00	814 935,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA
Objekt: SO 101 - CHODNÍKY

KSO: CC-CZ: 12. 1. 2024
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Vypiň údaj
Vypiň údaj

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH	6 395 384,40			
DPH základní snížená	Základ daně 6 395 384,40 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 343 030,72 0,00	
Cena s DPH	7 738 415,12	v	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Objekt: SO 101 - CHODNÍKY

Místo:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 731 473,01
11 - Zemní práce -bourací práce	634 498,01
5 - Komunikace	3 039 730,96
8 - Trubní vedení	9 375,00
9 - Ostatní konstrukce	998 315,14
997 - Přesun sítě	458 907,29
998 - Přesun hmot	157 583,00
Náklady stavby celkem	6 395 384,40
HSV - Práce a dodávky HSV	6 395 384,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Objekt: SO 101 - CHODNÍKY

Místo:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2023 02	CS ÚRS 2023 02
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 395 384,40		
D	1		Zemní práce				1 731 473,01		
1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	99,640	200,00	19 928,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151102						
		WV	10% v ř.2						
		WV	"pod chodníky" 1470,92*0,1*0,10		14,709				
		WV	"pod hrom. sjezdy" 165,795*0,07*0,10		1,161				
		WV	"pod parkovištěm" 294,61*0,18*0,10		5,303				
		WV	"plochy před vjezdy" 20,925*0,18*0,10		0,377				
		WV	"Výměna podloží vrstvou ŠD v tl. 40 mm (v případě nevyhovění požadované hodnoty Edeř.2) - lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI a rozpočítá"						
		WV	"pro výměnu podloží" 481,33*0,40*0,10		19,253				
		WV	1470,92*0,4*0,1		58,837				
		WV	Součet		99,640				
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	817,043	200,00	163 408,60	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103						
		WV	82% v ř.3, jednotlivě do 100m2						
		WV	"pod chodníky" 1470,92*0,1*0,82		120,615				
		WV	"pod hrom. sjezdy" 165,795*0,07*0,82		9,517				
		WV	"pod parkovištěm" 294,61*0,18*0,82		43,484				
		WV	"plochy před vjezdy" 20,925*0,18*0,82		3,089				
		WV	"Výměna podloží vrstvou ŠD v tl. 40 mm (v případě nevyhovění požadované hodnoty Edeř.2) - lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI a rozpočítá"						
		WV	"pro výměnu podloží" 481,33*0,40*0,82		157,876				
		WV	1470,92*0,4*0,82		482,462				
		WV	Součet		817,043				
3	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	79,710	220,00	17 536,20	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351103						
		WV	8% v ř.4						
		WV	"pod chodníky" 1470,92*0,1*0,08		11,767				
		WV	"pod hrom. sjezdy" 165,795*0,07*0,08		0,928				
		WV	"pod parkovištěm" 294,61*0,18*0,08		4,242				
		WV	"plochy před vjezdy" 20,925*0,18*0,08		0,301				
		WV	"Výměna podloží vrstvou ŠD v tl. 40 mm (v případě nevyhovění požadované hodnoty Edeř.2) - lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI a rozpočítá"						
		WV	"pro výměnu podloží" 481,33*0,40*0,08		15,403				
		WV	1470,92*0,4*0,08		47,069				
		WV	Součet		79,710				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751114 "zemina z odkopávek" 408,027 1470,92*0,4 Součet	m3	996,395	250,00	249 098,75	CS ÚRS 2023 02
5	K	171201211.VL	Poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) bez přiměsí suti "zemina z odkopávek - bez přiměsí suti" 996,395*0,9 Součet	m3	896,756	513,00	460 035,83	
6	K	171201212.VL	Poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) s přiměsí suti "zemina z odkopávek s přiměsí suti 10% objemu" 996,395*0,1 Součet	m3	99,640	530,00	52 809,20	
7	K	181301111.VL	Nákup, naložení, dovoz a složení ornice "pro ohumsování zatrávňených ploch" (249,82+17,99)*0,15 Součet	m3	40,172	187,50	7 532,25	
8	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103 249,82 "zatrávňená plocha" 17,99 "doplnění ornice po bourání za obrubou" Součet	m2	267,810	180,00	48 205,80	CS ÚRS 2023 02
9	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131 249,82 Součet	m2	249,820	30,00	7 494,60	CS ÚRS 2023 02
10	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná "5kg/100m2 semene" 249,82/100*5 Součet	kg	12,491	159,00	1 986,07	CS ÚRS 2023 02
11	K	181911101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911101 "pod zatrávňenou plochou" 249,82 Součet	m2	249,820	15,00	3 747,30	CS ÚRS 2023 02
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 "pod chodníky" 1470,92 "pod vjezdy do nemovitosti" 76,04 "pod hromadnými sjezdy" 165,795 "pod plochami parking a před vjezdy" 294,61+20,925 Mezisoučet "parapián při výměně" 165,795+294,61+20,925 Součet	m2	2 509,620	20,00	50 192,40	CS ÚRS 2023 02
13	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818232 12,000 Součet	kus	12,000	1 250,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	11		Zemní práce -bourací práce				634 498,01	
14	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 "bourané chodníky ZD" 50,21+6,18+53,2+14,6+26,56+29,51+32,52 Součet	m2	212,780	125,00	26 597,50	CS ÚRS 2023 02
					212,780		212,780	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kamenná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106271 "bourané sjezdy do hromadných garáží" 74,79+76,51 Součet	m2	151,300 151,300	62,50	9 456,25	CS ÚRS 2023 02
16	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111 "polovegetační úprava" 138,24+33,09+8,03 Součet	m2	179,360 179,360	187,50	33 630,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122 "bourání chodníků dlažďených jednotlivě do 50m2" 212,78 Součet	m2	212,780 212,780	162,50	34 576,75	CS ÚRS 2023 02
18	K	113107123	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123 "odstranění NZM-recyklatu z provizorního zapravení" 2,22+49,69+5,79+5,45+5,08+5,39+5,49 4,72+3,95+4,28+4,16+5,6+29,9+82,07+0,52 Součet	m2	220,560 220,560	387,50	85 467,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	113107151	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těžného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107151 "podklad pod chodníky z LA jednotlivě do 200m2" 1375,55 Součet	m2	1 375,550 1 375,550	37,50	51 583,13	CS ÚRS 2023 02
20	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162 "vjezdy do hromadných garáží" 151,30 Součet	m2	151,300 151,300	62,50	9 456,25	CS ÚRS 2023 02
21	K	113107163	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107163 "pod zadržovacími panely" 179,36 Součet	m2	179,360 179,360	93,75	16 815,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107171 "pod chodníky z LA jednotlivě do 200m2" 1375,55 "pod vjezdy do hromadných garáží" 151,30 Součet	m2	1 526,850 1 526,850	150,00	229 027,50	CS ÚRS 2023 02
23	K	113107181	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107181 "plocha bourání LA jednotlivě do 200m2" 1375,55 Součet	m2	1 375,550 1 375,550	62,50	85 971,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	113202111	Vytáhání 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	61,380	125,00	7 672,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		"silniční obruby"		61,380			
	VV		22,44+6,89+22,76+9,29		61,380			
	VV		Součet					
25	K	113203111	Vytáhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	185,070	125,00	23 133,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111					
	VV		"KK obruby okolo stromů a v úžlabí"		34,250			
	VV		4,16+4,24+4,08+4,28+4,34+4,32+4,42+4,41		150,820			
	VV		4,45+3,40+2,88+5,4,1*2+7,87+8,05+7,92+8,05		185,070			
	VV		Součet					
26	K	113204111	Vytáhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	188,940	75,00	14 170,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
	VV		"stávající záhonové obruby"		188,940			
	VV		31,75+16,57+6,08+9,98+47,2+2,53+1,15+20,64+46,74+6,3		188,940			
	VV		Součet					
27	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	22,208	312,50	6 940,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122					
	VV		185,07*0,12		22,208			
	VV		Součet		22,208			
	D	5	Komunikace				3 039 730,96	
28	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	1 470,920	125,00	183 865,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV		"nové chodníky-horní podklad.vrstva"		754,660			
	VV		116,83+47,53+28,3+209,42+14,48+64,46+102,01+171,63		678,210			
	VV		+191,13+23,2+8,24+6,52+32,33+181,83+234,96		38,050			
	VV		"pod tmavě šedou dlažbou" 19,48+2+6,85+0,6+1,96+7,16		1 470,920			
	VV		Součet					
29	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	1 546,960	187,50	290 055,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		"nové chodníky-spodní podklad. vrstva"		1 470,920			
	VV		1470,92		76,040			
	VV		"samostatné vjezdy do nemovitosti"		1 546,960			
	VV		13,69+8,26+11,39+9,88+32,82					
	VV		Součet					
30	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	3 904,503	250,00	976 125,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
	VV		"Výměna podloží vrstvou ŠD v tl. 40 mm (v případě nevyhovění požadované hodnoty Edef(2) - lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI a rozpodtře"		258,170			
	VV		"parkoviště"		36,443			
	VV		95,69+34,04+47,03+44,53+28,66+8,22		294,613			
	VV		"rozšíření podkladů" (53,42+30,18+45,84+16,33)*0,25		18,550			
	VV		Mezisoučet		2,375			
	VV		"plocha parkoviště před vjezdy"		20,925			
	VV		5,55+7+6		150,320			
	VV		"rošíření podkladů" (3+3,5+3)*0,25		15,475			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"hromadné sjezdy do garáží"					
	VV		74,7+75,62					
	VV		"rozšíření podkladů" (24,1+7,8+8,1+21,9)*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisočet		165,795			
WV			"tl.40 cm"		481,330			
WV			294,61+20,92+165,80		2 941,840			
WV			1470,92*2		3 904,503			
WV			Součet					
31	K	5962122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	503,080	456,25	229 530,25	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/5962122114					
WV			"vjezdů" 76,04		76,040			
WV			"parkoviště" 258,17		258,170			
WV			"parkoviště před vjezdy" 18,55		18,550			
WV			"hromadné sjezdy" 150,32		150,320			
WV			Součet		503,080			
32	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	316,800	437,50	138 600,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/596211110					
33	K	596211112	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 přes 100 do 300 m2	m2	1 207,810	410,00	495 202,10	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/596211112					
WV			"zbytek chodníkové plochy do 300m2"		1 207,810			
WV			116,83+209,42+102,01+171,63+191,13+181,83+234,96		1 207,810			
WV			Součet					
34	M	59245199.VL	dlažba skladebná 20x20x6 cm přírodní	m2	1 461,527	235,00	343 458,85	
WV			1432,87+1,02		1 461,527			
WV			Součet					
35	M	59245200.VL	dlažba betonová 20x20x6 cm tmavě šedá hladká	m2	39,192	300,00	11 757,60	
WV			"kontrastní dlažba tmavě šedá" 38,05*1,03		39,192			
WV			Součet					
36	M	59245202.VL	dlažba betonová 20x20x6 cm červená hladká	m2	3,564	300,00	1 069,20	
WV			"navíc-červená hladká dlažba- olemování vjezdů" 3,46*1,03		3,564			
WV			Součet					
37	M	59245190.VL	dlažba betonová slepecká reliéfní 20x10x6 cm červená	m2	45,557	475,00	21 639,58	
WV			44,23*1,03		45,557			
WV			"navíc-reliéfní červená dlažba-chodníky"		45,557			
WV			Součet					
38	M	59245198.VL	dlažba betonová 20x10x6 cm červená hladká	m2	6,180	300,00	1 854,00	
WV			"navíc-linie podél obruby nástupní hrany" 6*1,03		6,180			
WV			Součet					
39	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	359,100	410,00	147 231,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/596212210					
WV			"vjezdy do nemovitosti" 13,69+8,26+11,39+9,88+32,82		76,040			
WV			"vjezdy-navíc-červená reliéfní" 6,34		6,340			
WV			"parkoviště-reliéfní dlažba" 8,22		8,220			
WV			"parkoviště-přírodní lůžko" 249,95		249,950			
WV			"plochy červené lžko před vjezdy" 18,55		18,550			
WV			Součet		359,100			
40	M	592453110.VL	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	78,321	293,75	23 006,79	
WV			"nová vjezdů" 76,04*1,03		78,321			
WV			Součet					
41	M	592451333.VL	dlažba zámková 20x10x8 cm barevná, slepecká červená	m2	14,997	525,00	7 873,43	
WV			"vjezdy-reliéf červená-navíc" 6,34*1,03		6,530			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"parking-reliéfni červená" 8,22*1,03		8,467			
WV			Součet		14,997			
42	M	592451091.VL	dlažba zámková tvaru "I" červená hladká	m2	19,107	300,00	5 732,10	
WV			"parkoviště před vjezdy" 18,55*1,03		19,107			
WV			Součet		19,107			
43	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hlučným vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	150,320	437,50	65 765,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211					
WV			"sjezdy do hromadných garáží" 74,7*75,62		150,320			
WV			Součet		150,320			
44	M	592451090.VL	dlažba zámková tvaru "I" přírodní	m2	408,275	237,50	96 965,31	
WV			"parkoviště" 249,95*1,02		254,949			
WV			"sjezdy do garáží" 150,32*1,02		153,326			
WV			Součet		408,275			
D	8		Trubní vedení				9 375,00	
45	K	899432111.VL	Výšková úprava uličního vstupu, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	3 125,00	9 375,00	
WV			3		3,000			
WV			Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce				998 315,14	
46	K	911111111.VL	Osazení a montáž zábradlí ocelového, včetně dodání typ "BRNO", povrchové úpravy(nátěr RAL 70/26) včetně bet.patek	m	35,000	240,86	8 430,10	
WV			7,5*27,5		35,000			
WV			Součet		35,000			
47	K	912111112.VL	Montáž zábrany parkovací sloupku kovového	kus	11,000	1 875,00	20 625,00	
WV			11		11,000			
WV			Součet		11,000			
48	M	912000000.VL	Dodání zahrazovacího sloupku litinového "BRNO" REX 940mm	kus	11,000	4 875,00	53 625,00	
WV			11		11,000			
WV			Součet		11,000			
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	196,500	525,00	103 162,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
WV			zvyšeny ABO2-15 (100/25/15)		164,100			
WV			17,4+3,6+52,7+19,5+3,5+22,3+29,5+15,6					
WV			něžďový (100/15/15)		23,400			
WV			3,5+3,5+3+3,6+3,3+3,5+3					
WV			přechodový levý		5,000			
WV			5*1					
WV			přechodový pravý		4,000			
WV			4*1					
WV			Součet		196,500			
50	M	R916000000.VL	bet. obruba ABO2-15 100/25/15 jednotvrstvá - dodání	kus	165,741	137,50	22 789,39	
WV			164,1*1,01		165,741			
WV			Součet		165,741			
51	M	R916000001.VL	bet.obruba něžďová ABO 2-15N 100/15/15 - dodání	kus	23,634	118,75	2 806,54	
WV			23,4*1,01		23,634			
WV			Součet		23,634			
52	M	R916000002.VL	bet.sil.obrubník přechodový pravý ABO2-15 PP jednotvrstvý	kus	4,040	368,75	1 489,75	
WV			4*1,01		4,040			
WV			Součet		4,040			
53	M	R916000003.VL	bet.sil.obrubník přechodový levý ABO2-15 PL jednotvrstvý	kus	5,050	368,75	1 862,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5*1,01		5,050			
	WV		Součet		5,050			
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	340,800	500,00	170 400,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	WV		"chodníkové obruby" 340,8		340,800			
	WV		Součet		340,800			
55	M	916000004.VL	bet.obrubník 100/10/25-dodání	kus	344,208	115,00	39 583,92	
	WV		340,80*1,01		344,208			
	WV		Součet		344,208			
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,119	3 687,50	59 438,81	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
	WV		"zvětšení lože" 0,03*(196,5+340,8)		16,119			
	WV		Součet		16,119			
57	K	920111222.VL	Zapravení styčné plochy podél zástavby, soklů, podezdivek	m	423,190	118,75	50 253,81	
	WV		283,2+111,64+24,4+3,95		423,190			
	WV		Součet		423,190			
58	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	99,000	193,75	19 181,25	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111114					
	WV		"ve vstřevé SC C8/10 podélné, příčné po 3 m" 99		99,000			
	WV		Součet		99,000			
59	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	7,260	62,50	453,75	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731121					
	WV		3,04+4,22		7,260			
	WV		Součet		7,260			
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,260	68,75	499,13	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	WV		"v napojení na stávající konstrukci LA" 7,26		7,260			
	WV		Součet		7,260			
61	K	919736000.VL	Projezáni styčné spáry se zalitím živičnou modif.zálivkou	m	7,260	93,75	680,63	
	WV		7,26		7,260			
	WV		Součet		7,260			
62	K	936104213.VL	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad, včetně bet.základu	kus	5,000	1 875,00	9 375,00	
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
63	M	749101200	koš odpadkový min. obsah 50 l	kus	5,000	12 500,00	62 500,00	
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
64	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	29,550	750,00	22 162,50	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966005111					
	WV		25,33+4,22		29,550			
	WV		Součet		29,550			
65	K	966006251	Odstanění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonované	kus	3,000	326,50	979,50	CS ÚRS 2023 02
	WV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006251					
	WV		"stávající sloupky" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
66	K	988995220.VL	Chránička kabelů púlená AROT DN 110, včetně zemních prací	m	493,000	556,25	274 231,25	
	WV		"chybějící chráničky ve vjezdech a pod pojízdnými plochami" 493,0		493,000			
	WV		Součet		493,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	988995222.VL	Demontáž a zpětné osazení písťišku MHD vč. úpravy základů	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
68	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111115 "V12a" 7,6+31 Součet	m	38,600	19,71	760,81	CS ÚRS 2023 02
					38,600			
69	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231116 38,6 Součet	m	38,600	88,56	3 418,42	CS ÚRS 2023 02
					38,600			
70	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131115 "texty V12a" 2 Součet	m2	2,000	271,05	542,10	CS ÚRS 2023 02
					2,000			
71	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231116 "texty V12a" 2 Součet	m2	2,000	752,76	1 505,52	CS ÚRS 2023 02
					2,000			
72	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111 38,6 Součet	m	38,600	8,85	341,61	CS ÚRS 2023 02
					38,600			
73	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111 2 Součet	m2	2,000	44,40	88,80	CS ÚRS 2023 02
					2,000			
74	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211 "IP11e,IP11d,IP11d,E8c,IP12,E13" 6 Součet	kus	6,000	80,73	484,38	CS ÚRS 2023 02
					6,000			
75	K	914111111.VL	Montáž svislé dopravní značky zákl. velikosti na sloupky, vč. základů, spoj, materiálu a dodání značek a sloupků "2xC7a,2xC7b,4xE13,2xIP11e,E8a,E8c" 12 Součet	kus	12,000	345,29	4 143,48	
					12,000			
76	K	914111222.VI	Demontáž a zpětná montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "přemisťované stávající značky IS24C,IP12,E13,P2,IJ4a" 5 Součet	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
					5,000			
D	997		Přesun sutě				458 907,29	
77	K	997211520.VL	Poplatek za skládku sutí "sut' mimo kamenné kostky" 1150,395-21,283 Součet	t	1 129,112	275,00	310 505,80	
					1 129,112			
78	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 "bourané podklady" 1150,393-21,283-55,323-44,634-63,673-12,583-7,558-1,034-0,324-0,024 Součet	t	943,957	63,68	60 111,18	CS ÚRS 2023 02
					943,957			
79	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i zpočátku 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559 943,957*6 "při odvozu do 7 km" Součet	t	5 663,742	8,75	49 557,74	CS ÚRS 2023 02
					5 663,742			
					5 663,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	185,153	71,48	13 234,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561		185,153			
		VV	55,323+44,634+63,673+12,563+7,558+1,034+0,324+0,024		185,153			
		VV	Součet					
81	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 110,918	8,75	9 720,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569		1 110,918			
		VV	"za dalších 6km při odvozu do 7 km" 185,153*6		1 110,918			
		VV	Součet					
82	K	997221571.VL	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km včetně paletizace	t	21,283	715,06	15 218,62	
		W	"kosity pro zpětné použití na meziděponii a zpět" 21,283		21,283			
		VV	Součet		21,283			
83	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	63,849	8,75	558,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579		63,849			
		VV	"za dalších 3km při odvozu do 4km-sklad BKOMU" 3*21,283		63,849			
		VV	Součet		63,849			
		D	Přesun hmot				157 583,00	
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	630,332	250,00	157 583,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011		630,332			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA
Objekt: SO 102 - ODVODNĚNÍ

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 12. 1. 2024
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Vypiň údaj
Vypiň údaj
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH	813 397,84			
DPH základní snížená	Základ daně 813 397,84 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 170 813,55 0,00	
Cena s DPH	984 211,39	v	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Objekt: **SO 102 - ODVODNĚNÍ**

Místo:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	470 617,14
4 - Vodorovné konstrukce	38 998,93
8 - Trubní vedení	260 773,07
998 - Přesun hmot	43 008,70
	813 397,84
	813 397,84

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			8% v tř.4					
W			34,30*1,1*3,10*0,08		9,357			
W			Součet		9,357			
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	212,660	131,25	27 911,63	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101102					
			stěn rýh přípojek		212,660			
			34,3*2*3,10		212,660			
			Součet		212,660			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	212,660	62,50	13 291,25	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101112					
			stěn rýh přípojek		212,660			
			34,3*2*3,1		212,660			
			Součet		212,660			
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m	m2	86,640	140,23	12 149,53	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101201					
			pro vpustí nové		86,640			
			4*1,5*3,61*4		86,640			
			Součet		86,640			
14	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	86,640	45,81	3 968,98	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101211					
			3,61*1,5*4*4		86,640			
			Součet		86,640			
15	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	32,490	81,54	2 649,23	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101301					
			pro vpustí nové		32,490			
			4*1,5*1,5*3,61		32,490			
			Součet		32,490			
16	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	32,490	18,33	595,54	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101311					
			1,5*1,5*3,61*4		32,490			
			Součet		32,490			
17	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojné bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	146,919	62,50	9 182,44	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/161151103					
			29,956*116,963		146,919			
			Součet		146,919			
18	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku strojné 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	132,892	125,00	16 611,50	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162251102					
			manipulace se zásypanou zeminou na místě , 10% nakypření		132,892			
			120,811*1,1		132,892			
			Součet		132,892			
19	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku strojné 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 6 000 do 7 000 m	m3	146,919	250,00	36 729,75	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751114					
			"z rýh přípojek"		116,963			
			116,963		116,963			
			"z jam pro vpustí"		29,956			
			29,956		29,956			
			Součet		146,919			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101	m ³	132,892	162,50	21 594,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC				132,892			
	VV		120,811*1,1					
	VV		manipulace se zásypovou zemínou na místě, 10% nakypění					
	VV		Součet		132,892			
22	K	171201211.VL	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) bez příměsí suti	m ³	132,227	513,00	67 832,45	
	VV		"90% bez příměsí"		132,227			
	VV		146,919*0,90					
	VV		Součet		132,227			
23	K	171201212.VL	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) s příměsí suti	m ³	14,692	530,00	7 786,76	
	VV		"10% s příměsí suti"		14,692			
	VV		146,919*0,10		14,692			
	VV		Součet		14,692			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101	m ³	120,811	168,75	20 386,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		přípojek v otevřeném výkopu		95,354			
	VV		116,963-34,3*0,63					
	VV		vpustí nových		25,457			
	VV		29,956-(4*0,63)/2*0,63/2*3,14*3,61		120,811			
	VV		Součet		120,811			
25	K	183300020.VL	Stabilizační zemina nákup, naložení, dovoz, složení	m ³	132,892	687,50	91 363,25	
	VV		10% nakypění		132,892			
	VV		120,811*1,1					
	VV		Součet		132,892			
26	K	358315000.VL	D+M cementopilkové směsi KOPOS1 pro zalití rušeného potrubí včetně všech souvisejících prací	m ³	0,318	3 125,00	993,75	
	VV		zalití přípojek		0,318			
	VV		18*3,14*0,075*0,075		0,318			
	VV		Součet		0,318			
27	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m ² ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m ³	4,809	3 125,00	15 028,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/358315114					
	VV		vybourání přípojek včetně obetonování		1,590			
	VV		6*3,14*0,30*0,30-6*3,14*0,075*0,075					
	VV		vybourání komplet vpustí v místě nové navržených		3,219			
	VV		3*(3,14*0,42*0,42-3,14*0,25*0,25)*3		4,809			
	VV		Součet		4,809			
28	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	625,00	1 875,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,880	369,84	4 023,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	VV		10,88		10,880			
	VV		Součet		10,880			
30	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	65,280	16,15	1 054,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		dálších6km		65,280			
	VV		6*10,88		65,280			
	VV		Součet		65,280			
31	K	997211520.VL	Poplatek za skádku suti	t	10,880	275,00	2 992,00	
	VV		10,88		10,880			
	VV		Součet		10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				38 998,93	
32	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodíř 0-63 mm	m3	7,389	1 562,50	11 545,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111					
		W	0,15*1,1*36,6+0,15*1,5*1,5*4		7,389			
		W	Součet		7,389			
33	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	19,000	62,50	1 187,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452111111					
		W	19		19,000			
		W	přípojky vpustí		19,000			
		W	Součet		19,000			
34	M	592237290.VL	Betonový podkladěk pod hrdlové trouby - pražec	kus	19,190	150,00	2 878,50	
		W	přípojky UV (1% ztratiné)		19,190			
		W	19*1,01		19,190			
		W	Součet		19,190			
35	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámtů pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 196,18	4 784,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122					
		W	vpustí		4,000			
		W	4		4,000			
		W	Součet		4,000			
36	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	3,941	4 400,00	17 340,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311121					
		W	lože přípojky		3,221			
		W	1,1*36,6*0,08		0,720			
		W	lože UV		3,941			
		W	1,5*1,5*0,08*4					
		W	Součet		4,040			
37	M	R592238401.VL	Vyrovnávací prstavec betonový pod mříže vpustí 60mm	kus	4,040	312,50	1 262,50	
		W	1% ztratiné		4,040			
		W	4*1,01		4,040			
		W	Součet		4,040			
D	8		Trubní vedení				260 773,07	
38	K	831262191	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za práce v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 %, pro DN od 100 do 300	m	36,600	125,00	4 575,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831262191					
		W	*sklon nad 20%" 36,6		36,600			
		W	Součet		36,600			
39	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	36,600	250,00	9 150,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831312121					
		W	*délka přípojek DN150 otevřený výkop" 36,6		36,600			
		W	Součet		36,600			
40	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	37,149	687,50	25 539,94	CS ÚRS 2023 02
		W	*dodání trub kam.glaz.DN150" 36,6*1,015		37,149			
		W	Součet		37,149			
41	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	20,000	287,50	5 750,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837312221					
		W	koleno 90°zápachová uzávěra		4,000			
		W	4*1		8,000			
		W	koleno 2*30°zápachová uzávěra		8,000			
		W	4*2		8,000			
		W	koleno 2x30°pro napojení přípojek					
		W	4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
42	M	597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	16,240	700,00	11 368,00	
	VV		koleno 30°					
	VV		(2+2)*4*1,015		16,240			
	VV		Součet		16,240			
43	M	597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	4,060	700,00	2 842,00	
	VV		koleno 90°					
	VV		4*1,015		4,060			
	VV		Součet		4,060			
44	K	895941111.VL	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	8 750,00	35 000,00	
	VV		nové vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	R5922385413.VL	uliční vpust-průběžný dílec vysoký s odtokem vor Bmo TBV-Q 50/59 SO	kus	4,040	837,50	3 363,50	
	VV		*dlí s odtokem TBV-Q 50/59 SO DN150* 4 *1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
46	M	R5922385901.VL	uliční vpust-horní dílec pro čtvercovou míž TBV-Q 50/20 CP	kus	4,040	787,50	3 181,50	
	VV		TBV-Q 50/20 CP					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
47	M	R5922386311.VL	uliční vpust-průběžný dílec nízký TBV-Q 50/29 SN	kus	8,080	737,50	5 959,00	
	VV		dílec průběžný nízký TBV-Q 50/29 SN					
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
48	M	R5922386312.VL	uliční vpust-průběžný dílec vysoký TBV-Q 50/59 SV	kus	8,080	887,50	7 171,00	
	VV		dílec průběžný vysoký TBV-Q 50/59 SV					
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
49	M	R5922386313.VL	uliční vpust-kaliště vysoké TBV-Q 50/79 KV Bmo	kus	4,040	1 625,00	6 565,00	
	VV		kaliště vysoké TBV-Q 50/79 KV Bmo					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
50	K	899202111.VL	Osazení míží plastových včetně litinového rámu	kus	13,000	3 125,00	40 625,00	
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
51	M	899201111.VL	Dodání míže plastové s litinovým rámem pro zatížení D400	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	7,723	4 375,00	33 788,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141					
	VV		připojek vpustí		7,723			
	VV		36,6*0,211		7,723			
	VV		Součet		7,723			
53	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	6,000	4 562,50	27 375,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623151					
	VV		vpustí					
	VV		4*1,50		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	977151111.VL	Jádrový vývrt diamantovými korunkami DN150 vč. těsnění FORSCHEDA	kus	4,000	4 375,00	17 500,00	
	VV		*napojení 4 ks vpustí do kanalizace* 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	998		Přesun hmot				43 008,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101	t	61,441	700,00	43 008,70	CS URS 2023 02

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA
Objekt: SO VON - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: 12. 1. 2024
Zadavatel: CC-CZ:
IČ: Datum:
DIČ: IČ: Vypiň údaj
Uchazeč: Vypiň údaj
IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj
Projektant: IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj
Zpracovatel: IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj
Poznámka: IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

Cena bez DPH			673 500,00
DPH základní snižovaná	Základ daně 673 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 141 435,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		814 935,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Objekt: **SO VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

673 500,00

VN - Vedlejší náklady

245 000,00

ON - Ostatní náklady

428 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA CHODNÍKŮ NA ULICI GAJDOŠOVA

Objekt: **SO VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	VN		Vedlejší náklady				673 500,00		
							245 000,00		
1	K	004111010R	Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
2	K	00511 R	Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti včetně vyhotovení geometrického plánu. Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a oisranením zařízení staveniště. Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na pořizování úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000	100 000,00	100 000,00		
3	K	005121 R	Odstranění: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000	130 000,00	130 000,00		
Ostatní náklady									
D	ON						428 500,00		
4	K	005211020R	Náklady na přezkoumání podkladů objednatel nebo stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčením jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond a překrytí plynovodu a telekom.kabelů silničními panely.	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00		
5	K	005211030R	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba a pronájem v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,000	75 000,00	75 000,00		
6	K	00523 R	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektroteze, měření osvětlení, měření hluku, posouzení stavu stávajících uličních vpustí, kamerová zkouška napojení a průtlačnosti nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovacím vozem a zkoušky nad rámec KZP.	Soubor	1,000	60 000,00	60 000,00		
7	K	005261010R	Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	005281010R	Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Konkrétní velikost a grafický design informační tabule pro označení stavby dle požadavku společnosti Brněnské komunikace a.s.	Soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	
9	K	005241011TM	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli.	Soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
10	K	00526a	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s. - údržba zeleně minimálně 12 měsíců po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů trávníků (minimálně 6x za 1 rok) - údržba dřevin, trvalkových, kvetoucích záhonů apod. po celou dobu záruky díla, minimálně 2-3 roky dle PD a podmínek budoucího správce	Soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
11	K	00526b	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu.	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	00526c	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu.	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	00526d	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů.	soubor	1,000	125 000,00	125 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

