

Smlouva o dílo

S24-043-0116

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

název: **Město Pacov**
se sídlem: náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov
Zastoupený: Tomášem Kocourem - starostou
právní forma: 801 - obec
IČ: 00248789
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Telefon: 565 455 111
Fax: 565 455 155
E-mail: podatelna@mestopacov.cz
web: www.mestopacov.cz
zástupce objednatele ve věcech smluvních i technických: Tomáš Kocour - starosta

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno, příjmení: SWIETELSKY stavební s.r.o.,
Odštěpný závod Dopravní stavby Východ
se sídlem: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov
spisová značka: Oddíl C, vložka 8032 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zastoupený: Zdeněk Havel, vedoucí odštěpného závodu
Na základě plné moci: [REDAKCE], ředitel oblasti Vysočina
[REDAKCE] vedoucí obchodního oddělení
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]
telefon: +420 565 396 063
e-mail: [REDAKCE]
Zástupci zhotovitele:
[REDAKCE] ve věcech smluvních (tel. [REDAKCE])
[REDAKCE] ve věcech smluvních (tel. [REDAKCE])
[REDAKCE] ve věcech technických (tel. [REDAKCE])

dále jen **zhotovitel**

3. Touto smlouvou se zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
4. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce vedené pod názvem „*Rekonstrukce povrchu ulice Ferdinanda Pakosty v Pacově*“ zadávané mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zakázka“).

II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „*Rekonstrukce povrchu ulice Ferdinanda Pakosty v Pacově*“.
2. Dílo bude provedeno podle:
 - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem, projektové dokumentace s názvem: „*Pacov – ulice Ferdinanda Pakosty – stavební úpravy*“ zpracované Ing. Pavlem Doušou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství a dopravní stavby, ČKAIT 0100028, a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD a
 - a nabídky zhotovitele ze dne 24.10.2023.
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla. Součástí předmětu smlouvy je také předání fotodokumentace z průběhu realizace (min. 20 fotografií) na CD.
4. Povinnost k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům na podkladě vyjádření správců sítí předaných objednatelem při předání staveniště,
 - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí, projednání postupu prací se správcem dotčených sítí, přizvání zástupců k prováděným zkouškám,
 - v součinnosti s objednatelem projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - vyřízení příslušných povolení dopravních uzavírek na odboru dopravy příslušného městského úřadu,
 - zajištění stanoveného přechodného dopravního značení po celou dobu trvání stavby,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, apod.,
 - účast na kontrolních dnech,
 - provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - provádění denního úklidu staveniště.
 - likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v projektové dokumentaci.
5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací

nebo méněprací.

6. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem předem dohodl na jejich provedení postupem dle čl. II. bodu 5.
7. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny max. do výše dle Cenové soustavy RTS a.s. event. ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány,
 - b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. bodu 7 písm. a) této smlouvy a množstvím provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
8. Méněpráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu,
 - b) vynásobením jednotkových cen a množstvím neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
9. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu.
10. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
12. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději desátý pracovní den po podpisu smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 15.12.2023. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.
3. Předáním díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla prostého vad či nedodělků včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy a touto smlouvou.
4. Termín plnění se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci

a odstraňování následků jejího působení a dále pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku s uvedením konkrétního důvodu přerušení prací.

5. Místem plnění je ulice Ferdinanda Pakosty v Pacově, k.ú. Pacov – bližší popis parcel je uveden v projektové dokumentaci.

IV CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH 5 842 481,32 Kč
Sazba DPH 21 %
DPH 1 226 921,08 Kč
Celková cena díla včetně DPH 7 069 402,40 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

2. Neuplatní se režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, povinnost vyčíslit a odvést DPH má tedy zhotovitel.
3. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH po podpisu smlouvy o dílo, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
4. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména předanou zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.
5. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
 - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu.
6. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
7. Provedené práce mohou být zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, a to na základě soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb vystaveného zhotovitelem a odsouhlaseného objednatelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, u poslední faktury je dnem uskutečnění zdanitelného plnění den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Bez

odsouhlaseného soupisu provedených prací, dodávek a služeb je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.

8. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti.
9. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
10. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
11. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
12. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý dluh je splněn dnem, kdy je částka odesána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

VI PLNĚNÍ POVINNOSTÍ

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a s § 6 a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
2. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.
3. Stavební práce budou prováděny tak, aby byly maximálně omezeny jejich nepříznivé účinky na okolní prostředí. Budou respektována nařízení pro ochranu hluku proti vibracím.
4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

VII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. V místě plnění objednatel neposkytuje prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
3. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
4. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu dle této smlouvy, jinak obvyklému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 pracovních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli zejména následující doklady v českém jazyce:
 - stavební deník,
 - doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou a projektovou dokumentací,
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů, revizní zprávy apod.
7. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v předávacím protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
8. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky.
9. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech

umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech písemně dohodnuto jinak.

IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele nebo třetích osob.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané smlouvou.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků a pokyny objednatele.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
8. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
10. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy v délce dle čl. IX. bodu 4. této smlouvy.
11. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.
12. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
13. Je-li reklamační odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
14. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta lhůta jiná, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně

stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 pracovního dne od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě.

15. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se zhotovitel seznámí s reklamovanou vadou, dohodnou se zhotovitel s objednatelem písemně na lhůtě pro odstranění vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že se smluvní strany na lhůtě pro odstranění nedohodnou, platí za závazný termín odstranění vady termín 15 dnů od uplatnění reklamace.
16. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci.
17. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uveden popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
18. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.

X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III. bodu 2. této smlouvy ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým

může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy. Tuto pokutu zaplatí objednatel i v případě, že poruší povinnost stanovenou v čl. XIII.2.

8. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
9. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody, kterou lze uplatnit i nad výši sjednané pokuty.
10. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
12. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

XI Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XII Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
3. Dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XIII Poddodavatelé zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne obdržení faktury od poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem a zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.

XIV Závěrečná ustanovení

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky

2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
3. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje ve smlouvě netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství.
8. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
9. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat, pandemii apod.
10. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

XV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne <u>3.11.</u> 2023	V Pelhřimově dne 02.11. 2023
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Tomáš Kocour	[Redacted Signature]
[Redacted Signature]	ředitel oblasti Xysočina
[Redacted Signature]	[Redacted Signature]
MĚSTO PACOV Náměstí Svobody 320 395 01 Pacov IČO: 00248789, DIČ: CZ00248789	vedoucí obchodního oddělení

IČO: 00248789, DIČ: CZ00248789

-3-



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202304022
Stavba: Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

KSO:
Místo: Pacov

CC-CZ:
Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:
Město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ: 10325123
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 16844840
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Je-li kdekoliv uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			5 842 481,32
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 842 481,32	1 226 921,08
	15,00%		
Cena s DPH			7 069 402,40

SWIE
SWIETILSKY
odštěpný závod Duha
GR - 393 01 Peňín
IČ: 480 35 599, D

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202304022

Stavba: Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Místo: Pacov

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Město Pacov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 842 481,32	7 069 402,40	
003	So 06 - Obnova povrchů	4 955 595,79	5 996 270,91	STA
003	So 06 - Obnova povrchů	4 955 595,79	5 996 270,91	Soupis
004	So 04 - Veřejné osvětlení	886 885,53	1 073 131,49	STA
401	Veřejné osvětlení	886 885,53	1 073 131,49	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 06 - Obnova povrchů

KSO:

Místo: Pacov

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Město Pacov

IČ:

00248789

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

10325123

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

So 06 - Obnova povrchů řeší pro celou stavbu:

- pasportizaci stávajících objektů
- vytyčení stávajících inženýrských sítí
- demontáž stávajících povrchů

Demontáže měněných inženýrských sítí nejsou součástí So 06 - Obnova povrchů, ale jsou součástí jednotlivých příslušných objektů.

Pro finanční úspory se jeví možnost použití stávajících vrstev komunikace a sjezdů do podkladních vrstev nových zpevněných povrchů (vhodnost tohoto kroku je nutno posoudit v průběhu prováděných prací hlavně s ohledem na stav a použitelnost těchto materiálů). Rozpočet uvažuje s likvidací hmot a jejich uložení na skládku s poplatkem.

Cena bez DPH				4 955 595,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 955 595,79	21,00%	1 040 675,12	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		5 996 270,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 06 - Obnova povrchů

Místo:

Pacov

Datum:

11. 4. 2023

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 955 595,79
HSV - Práce a dodávky HSV	4 878 502,74
1 - Zemní práce	609 766,43
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	11 521,39
4 - Vodorovné konstrukce	8 714,29
5 - Komunikace pozemní	3 366 513,65
8 - Trubní vedení	109 434,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	545 936,63
997 - Přesun sutě	66 552,07
998 - Přesun hmot	160 064,25
OST - Ostatní	77 093,05
O01 - Ostatní	77 093,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 06 - Obnova povrchů

Místo: Pacov

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Město Pacov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 878 502,74	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 878 502,74	
D	1		Zemní práce				609 766,43	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	75,500	90,41	6 825,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
	VV		"demonťáž zpevněných povrchů					
	VV		"domovní sjezdy - betonová dlažba 30/30 cm		23,0			
	VV		"plocha před budovou fa Kamír - betonová dlažba 50/50 cm			52,500		
	VV		17,5*3,0					
	VV		Součet			75,500		
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	32,000	90,41	2 893,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171					
	VV		"demonťáž zpevněných povrchů					
	VV		"domovní sjezdy - betonová zámková dlažba		32,0			
	VV		Součet			32,000		
3	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	381,400	61,32	23 387,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107161					
	VV		"demonťáž zpevněných povrchů					
	VV		"zpevněné plochy mezi vozovkou ul. F. Pakosty a areálem Fa Kamír - podklad z kameniva tl. 10 cm pod asfaltovou penetrací					
	VV		"oblast před vjezdem do areálu fa Kamír		76,0			
	VV		"oblast před budovou fa Kamír			262,000		
	VV		262,0					
	VV		"oblast okolo stanoviště kontejnerů na tříděný odpad		43,4			
	VV		43,4			43,400		
	VV		Součet			381,400		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	381,400	265,53	101 273,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
	VV		"demonťáž zpevněných povrchů					
	VV		"zpevněné plochy mezi vozovkou ul. F. Pakosty a areálem Fa Kamír - asfaltová penetrace, vrchní vrstva tl. 10 cm					
	VV		"oblast před vjezdem do areálu fa Kamír		76,0			
	VV		76,0			76,000		
	VV		"oblast před budovou fa Kamír			262,000		
	VV		262,0					
	VV		"oblast okolo stanoviště kontejnerů na tříděný odpad		43,4			
	VV		43,4			43,400		
	VV		Součet			381,400		
5	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 013,300	99,39	200 101,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221					
	VV		"demonťáž zpevněných povrchů					
	VV		"oblast vozovky ul. F. Pakosty - podklad z kameniva tl. 10 cm pod asfaltovou penetrací					
	VV		"úsek mezi křižovatkou Žižkova/F. Pakosty a F. Pakosty/F. Pakosty		1 295,0			
	VV		1 295,0			1 295,000		
	VV		"úsek mezi křižovatkou F. Pakosty/F. Pakosty a Truhlářská/F. Pakosty					
	VV		718,3			718,300		
	VV		718,3					
	VV		Součet			2 013,300		
6	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000	383,26	3 066,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332					
	VV		*demontáž zpevněných povrchů					
	VV		*domovní sjezdy - beton tl. 20 cm					
	VV		5,0		5,000			
	VV		*plocha před trafostanicí - beton tl. 20 cm					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	43,500	122,64	5 334,84	CS ÚRS 2023 01
			Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343					
	VV		*demontáž zpevněných povrchů					
	VV		*domovní sjezdy - asfaltová penetrace					
	VV		8,5+17,0+12,0+6,0		43,500			
8	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	472,000	122,64	57 886,08	CS ÚRS 2023 01
			Výhrání 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					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		*vybourání silničních betonových obrub					
	VV		*podél (na straně) chodníku					
	VV		25+202		227,000			
	VV		*podél zeleného pásu					
	VV		125		125,000			
	VV		*podél parkovacích stání fa Unikó					
	VV		41		41,000			
	VV		*podél květinového záhonu před fa Kamír (výměna z 50 %)					
	VV		21		21,000			
	VV		*před budovou fa Kamír					
	VV		23		23,000			
	VV		*před bytovkou					
	VV		22		22,000			
	VV		*na konci úpravy					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		472,000			
9	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	416,300	147,41	61 366,78	CS ÚRS 2023 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
	VV		*odkopávky ploch po demontáži zpevněných povrchů (postupná odkopávka)					
	VV		*veškerý materiál bude odvezen na skládku					
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně chodníku - plocha 517,6 m ² ; prům. hl. 0,28 m					
	VV		517,6*0,28		144,928			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně parkovacích stání a domovních sjezdů - plocha 107,9 m ² ; prům. hl. 0,5 m (66,6+41,3)*0,5					
	VV		66,6+41,3)*0,5		53,950			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně odstavné plochy ze ŠD 0/63 - plocha 50,6 m ² ; prům. hl. 0,25 m					
	VV		50,6*0,25		12,650			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně v oblasti pojižděné plochy kontejnerů pro tříděný odpad - plocha 62,2 m ² ; prům. hl. 0,35 m					
	VV		62,2*0,35		21,770			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně v oblasti chodníku okolo trafo a plochy kontejnerů pro tříděný odpad - plocha 11,6 m ² ; prům. hl. 0,45 m					
	VV		11,6*0,45		5,220			
	VV							
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně manipulační pojižděné plochy před areálem fa Kamír - plocha 438,9 m ² ; prům. hl. 0,38 m					
	VV		438,9*0,38		166,782			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně chodníku okolo budovy fa Kamír - plocha 27,5 m ² ; prům. hl. 0,4 m					
	VV		27,5*0,4		11,000			
	VV		Součet		416,300			
10	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	416,300	117,92	49 090,10	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751115					
	VV		*odvoz veškerého výkopku na skládku ve vzdálenosti 8 km (odvoz ihned při provádění odkopávek) - hor. tř. 3					
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně chodníku - plocha 517,6 m ² ; prům. hl. 0,28 m					
	VV		517,6*0,28		144,928			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně parkovacích stání a domovních sjezdů - plocha 107,9 m ² ; prům. hl. 0,5 m (66,6+41,3)*0,5					
	VV		66,6+41,3)*0,5		53,950			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně odstavné plochy ze ŠD 0/63 - plocha 50,6 m ² ; prům. hl. 0,25 m					
	VV		50,6*0,25		12,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně v oblasti pojižděné plochy kontejnerů pro tříděný odpad - plocha 62,2 m2; prům. hl. 0,35 m					
	VV		62,2*0,35		21,770			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně v oblasti chodníku okolo trafo a plochy kontejnerů pro tříděný odpad - plocha 11,6 m2; prům. hl. 0,45 m					
	VV		11,6*0,45		5,220			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně vozovky - plocha 2109,8 m2; prům. hl. 0,43 m					
	VV		2109,8*0,1		0,000			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně manipulační pojižděné plochy před areálem fa Kamír - plocha 438,9 m2; prům. hl. 0,38 m					
	VV		438,9*0,38		166,782			
	VV		*odtěžení zeminy na úroveň pláně chodníku okolo budovy fa Kamír - plocha 27,5 m2; prům. hl. 0,4 m					
	VV		27,5*0,4		11,000			
	VV		Mezisoučet		416,300			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	624,450	23,58	14 724,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		*objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		*výkopek z odkopávek					
	VV		416,3*1,7		624,450			
	VV		624,45		624,450			
	VV							
	VV		Součet		624,450			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	416,300	35,38	14 728,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		*uložení výkopku na skládku					
	VV		*výkopek z odkopávek					
	VV		416,3		416,300			
	VV		Mezisoučet		416,300			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV		Součet		416,300			
13	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	607,300	19,81	12 030,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		*úprava pláně zpevněných povrchů (hutnění na Edef,2=min. 30 MPa)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník					
	VV		517,6		517,600			
	VV		*odstavné plochy ŠD 0/63					
	VV		50,6		50,600			
	VV		*chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Mezisoučet		579,800			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*ochranný chodník okolo budov					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		607,300			
14	K	181951112.1	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 718,800	19,81	53 859,43	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112.1					
	VV		*úprava pláně zpevněných povrchů (hutnění na Edef,2=min. 45 MPa)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*vozovka					
	VV		2109,8		2 109,800			
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		66,6		66,600			
	VV		*podélné parkovací stání					
	VV		41,3		41,300			
	VV		*pojižděná plocha před kontejnery					
	VV		62,2		62,200			
	VV		Mezisoučet		2 279,900			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*manipulační pojižděné plochy					
	VV		438,9		438,900			
	VV		Součet		2 718,800			
15	K	181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťněním strojně	m2	161,420	19,81	3 197,73	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hromně třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy š. 0,6 m (vyrovnání a zhutnění)					
	VV		"výkop od úrovně pláně pro uliční vpustí (UV) a přípojky UV					
	VV		"UV: 7 ks (0,5 m3/kus); přípojky UV: výkopová rýha š. 0,6 m, dl. 31,5 m					
	VV		0,6*0,6*7+0,6*31,5		21,420			
	VV		"výkop od úrovně pláně pro oboustrannou podélnou drenáž - dl. 280,0 m - 2x					
	VV		280*2*0,25		140,000			
	VV		Součet		161,420			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				11 521,39	
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,000	37,15	2 600,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111					
	VV		"úprava zelených ploch - vyrovnání terénu - plocha 70 m2		70,000			
	VV		70					
17	K	181311103	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 200 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	70,000	94,34	6 603,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		"úprava zelených ploch - doplnění omnice v tl. 100 mm - plocha 70 m2		70,000			
	VV		70					
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,000	58,96	412,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		70*0,1*1,0		7,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	70,000	5,90	413,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		"úprava zelených ploch - osetí		70,000			
	VV		70					
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,100	129,72	272,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce: - pro založení trávníku bude použito osivo pro suché lokality v množství 30 g/m2					
	VV		70*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,000	4,13	289,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153					
	VV		"úprava zelených ploch - urovnání před výševem		70,000			
	VV		70					
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,000	0,41	28,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403161					
	VV		"úprava zelených ploch - utužení po výševu		70,000			
	VV		70					
23	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	70,000	5,12	358,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813521					
	VV		"úprava zelených ploch		70,000			
	VV		"chemické odplevelení postřikem proti dvouděložným plevelům					
	VV		70					
24	K	185802112	Hnojení půdy vitamem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovinně a svahu do 1:5	t	0,350	189,06	66,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 vitamem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802112					
	VV		"úprava zelených ploch		0,350			
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)					
	VV		70*0,005		0,350			
25	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	0,583	58,97	34,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		0,35*1,667 *Přepočtené koeficientem množství		0,583			
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovinně a svahu do 1:5	t	0,004	51 592,50	206,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113					
	VV		"úprava zelených ploch		0,004			
	VV		"hnojivo pro trávníky osmotického typu - dávkování 50 g/m2					
	VV		70*0,05*0,001		0,004			
27	M	2519107.M	hnojivo pro trávníky osmotického typu	kg	4,000	58,96	235,84	M-položka vlastní
	PP		hnojivo pro trávníky osmotického typu s prodlouženým uvolňováním živin minimálně na 6 měsíců					
	VV		0,004*1000 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 714,29	
28	K	457621412	Pláštové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou závlivkou nad 1 do 2 kg/m	m	73,900	117,92	8 714,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pláštové těsnění z vodotěsného asfaltbetonu úprava spár asfaltovou závlivkou pro všechny sklony přes 1 do 2 kg závlivky na 1 m spáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457621412					
	VV		*zpravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		*zaplnění asfaltovým tmelem					
	VV		*na začátku úpravy - Žižkova ulice					
	VV		18,2		18,200			
	VV		*vjezd k bytovce					
	VV		9,5		9,500			
	VV		*ulice F. Pakosty (křížovatka F. Pakosty/F. Pakosty)					
	VV		7,5+4		11,500			
	VV		*oblast okolo vjezdu do areálu fa Kamír					
	VV		19,0		19,000			
	VV		*oblast před budovou fa Kamír					
	VV		7,7		7,700			
	VV		*ulice Truhlářská					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		73,900			
D	5		Komunikace pozemní				3 366 513,65	
29	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	35,500	72,12	2 560,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710001					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef.2 min. 60 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		10,5		10,500			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*ochranný chodník okolo budov					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		35,500			
30	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	470,500	72,12	33 932,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef.2 min. 60 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník					
	VV		470,5		470,500			
31	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	98,000	138,89	13 611,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef.2 min. 85 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba B					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		60,5		60,500			
	VV		*podélná parkovací stání					
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		98,000			
32	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	98,000	138,89	13 611,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730101					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef.2 min. 75 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba B					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		60,5		60,500			
	VV		*podélná parkovací stání					
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		98,000			
33	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	158,500	273,23	43 306,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	P		Poznámka k položce: - šterkodrt frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef.2 min. 65 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba B (plocha na pláni)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		66,6		66,600			
	VV		*podélná parkovací stání					
	VV		41,3		41,300			
	VV		Mezisoučet		107,900			
	VV		*odstavná plocha (polozpevněný pruh podél vozovky) - šterkodrt' 0/63 mm tl. 20 cm					
	VV		50,6		50,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		158,500			
34	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	39,100	273,23	10 683,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	P		Poznámka k položce: - štěrkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 50 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C (plocha na pláni)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		11,6		11,600			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*ochranný chodník okolo budov					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		39,100			
35	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	2 610,900	52,64	137 437,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba A (plocha na pláni)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*vozovka					
	VV		2109,8		2 109,800			
	VV		*pojízdná plocha před kontejnery					
	VV		62,2		62,200			
	VV		Mezisoučet		2 172,000			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*manipulační pojízdné plochy					
	VV		438,9		438,900			
	VV		Součet		2 610,900			
36	K	567532122	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes	m2	2 172,000	318,40	691 564,80	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba A (plocha na pláni)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*vozovka					
	VV		2109,8		2 109,800			
	VV		*pojízdná plocha před kontejnery					
	VV		62,2		62,200			
	VV		Mezisoučet		2 172,000			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV		Součet		2 172,000			
37	K	567532122	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	T	51,313	4 716,98	242 042,39	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC							
	P		51,313					
	VV		4,50%					
	VV		Součet		51,313			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	180,000	273,23	49 181,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	P		Poznámka k položce: - štěrkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 50 MPa					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C (plocha na pláni)					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník					
	VV		180		517,600			
39	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	2 373,500	18,87	44 787,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231112					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba A					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*vozovka					
	VV		1918,0		1 918,000			
	VV		*pojízdná plocha před kontejnery					
	VV		56,5		56,500			
	VV		Mezisoučet		1 974,500			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*manipulační pojízdné plochy					
	VV		399,0		399,000			
	VV		Součet		2 373,500			
40	K	573911121	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 1,00 kg/m2	m2	14,780	47,17	697,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573911121					
	VV		*zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"náter asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm - dl. 73,9 m v šířce 0,2 m					
	VV		73,9*0,2		14,780			
41	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 373,500	355,67	844 182,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					
	VV		"konstrukce zpevněných povrchů - skladba A					
	VV		"ulice F. Pakosty					
	VV		"vozovka					
	VV		1918,0		1 918,000			
	VV		"pojížděná plocha před kontejnery					
	VV		56,5		56,500			
	VV		Mezisoučet		1 974,500			
	VV		"plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		"manipulační pojížděné plochy					
	VV		399,0		399,000			
	VV		Součet		2 373,500			
42	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 373,500	431,46	1 024 070,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					
	VV		"konstrukce zpevněných povrchů - skladba A					
	VV		"ulice F. Pakosty					
	VV		"vozovka					
	VV		1918,0		1 918,000			
	VV		"pojížděná plocha před kontejnery					
	VV		56,5		56,500			
	VV		Mezisoučet		1 974,500			
	VV		"plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		"manipulační pojížděné plochy					
	VV		399,0		399,000			
	VV		Součet		2 373,500			
43	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,500	495,28	17 582,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.30 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		"konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		"ulice F. Pakosty					
	VV		"chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		10,5		10,500			
	VV		"plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		"ochranný chodník okolo budov					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		35,500			
44	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	39,050	283,02	11 051,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek: BEST KLASIKO přírodní					
	VV		"specifikace zámkové dlažby					
	VV		"konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		"ulice F. Pakosty					
	VV		"chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		10,5		10,500			
	VV		"plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		"ochranný chodník okolo budov					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Mezisoučet		35,500			
	VV		"prořez, ztratině 10%					
	VV		35,5*0,1		3,550			
	VV		Součet		39,050			
45	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	155,000	495,28	76 768,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.30 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		"konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		"ulice F. Pakosty					
	VV		"chodník					
	VV		125 "plochy - dlažba přírodní"		125,000			
	VV		30,0 "varovné a signální pásy z hmatové dlažby"		30,000			
	VV		Součet		155,000			
46	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	125,000	283,02	35 377,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: BEST KLASIKO přírodní					
	VV		*specifikace zámkové dlažby					
	VV		*prořez, ztrátě 5%					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník					
	VV		125		125,000			
47	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	30,000	424,53	12 735,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstín červenohnědý					
	VV		<i>Referenční výrobek: BEST KLASIKO pro nevidomé tl. 80 mm</i>					
	VV		*specifikace zámkové dlažby pro nevidomé					
	VV		*prořez, ztrátě 10%					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba C					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*chodník					
	VV		30		30,000			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	98,000	328,62	32 204,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčaného 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.40 mm (vrstva dle ČSN 73 6131-3)					
	VV		*konstrukce zpevněných povrchů - skladba B					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		60,5		60,500			
	VV		*podélná parkovací stání					
	VV		37,5		37,500			
	VV		Součet		98,000			
49	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	102,900	283,02	29 122,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: BEST KLASIKO přírodní					
	VV		98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		102,900			
	D	8	Trubní vedení				109 434,03	
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000	2 299,53	16 096,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
	VV		*výšková úprava mříží nových uličních vpustí					
	VV		7		7,000			
51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	18,000	4 127,36	74 292,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	VV		*výšková úprava poklopů kanalizačních šachet					
	VV		18		18,000			
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000	1 002,36	19 044,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	VV		*výšková úprava poklopů vodovodních a plynovodních armatur (podezděním)					
	VV		15 "vodovodní poklopy"		15,000			
	VV		4 "plynovodní poklopy"		4,000			
	VV		Součet		19,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				545 936,63	
53	K	9102001.R	Provizorní přechod pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací	kus	6,000	25,00	150,00	R-položka vlastní
	PP		Provizorní přechod pro pěší včetně zábradlí - při provádění stavebních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mobilní přechod					
54	K	9103001.R	Ochranné hrzení po dobu provádění stavebních prací	m	550,000	10,72	5 896,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrzení po dobu provádění stavebních prací					
55	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	4 000,000	0,21	840,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		*plocha oblastí pro ochranu stávajících sítí - 4000 m2					
	VV		4000		4 000,000			
56	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	589,62	4 127,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		*dopravní značení trvalé					
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		1,000			
	VV		2 "P4 - Dej přednost v jízdě!"		2,000			
	VV		3 "E2b - Tvar křižovatky"		3,000			
	VV		1 "IP25a - Zóna s dopravním omezením"		1,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 599,06	1 599,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		1,000			
58	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 936,32	3 872,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		2 "P4 - Dej přednost v jízdě!"		2,000			
59	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	1 599,06	4 797,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		3 "E2b - Tvar křižovatky"		3,000			
60	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	1,000	4 721,70	4 721,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm					
	VV		1 "IP25a - Zóna s dopravním omezením"		1,000			
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	4 268,87	17 075,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	VV		"sloupky pro dopravní značení trvalé"					
	VV		4		4,000			
62	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 320,76	5 283,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
63	K	916111113.1	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF4	m	143,000	328,47	46 971,21	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého C25/30 XF4, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111113.1					
	VV		"žulová kostka 15/17 cm zapuštěná do betonového lože z betonu C25/30 XF4					
	VV		"oddělení vozovky od domovních sjezdů, nášlap 0 cm		33,0			
	VV		"oddělení vozovky od manipulačních ploch, nášlap 0 cm		90,0			
	VV		"oddělení vozovky od parkovacích stání, nášlap 0 cm		20,0			
	VV		Součet		143,000			
64	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	24,310	3 242,92	78 835,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		143*0,17 "Přepočtené koeficientem množství"		24,310			
65	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF4	m	373,000	580,97	216 701,81	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		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 C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213.2					
	VV		"osazení betonových silničních obrub"					
	VV		"oddělení vozovky od chodníku, nášlap 12 cm					
	VV		230,0-32,0 "přímé"		198,000			
	VV		Mezisoučet		198,000			
	VV		3,5 "obloukové vnější R2"		3,500			
	VV		5,5 "obloukové vnější R4"		5,500			
	VV		9,0 "obloukové vnější R5"		9,000			
	VV		14,0 "obloukové vnější R6"		14,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		"oddělení vozovky od chodníku, nášlap 2 cm					
	VV		53,0 "přímé"		53,000			
	VV		"oddělení vozovky a parkovacích stání od zeleného pásu, nášlap 12 cm					
	VV		90,0 "přímé"		90,000			
	VV		Součet		373,000			
66	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	395,100	159,20	62 899,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"specifikace přímých obrub osazených v přímé linii a v obloucích					
	VV		"oddělení vozovky od chodníku, nášlap 12 cm					
	VV		"přímé trasy - prořez, ztrátne 5%					
	VV		198*1,05		207,900			
	VV		Mezisoučet		207,900			
	VV		"trasy v obloucích - prořez, ztrátne 30%"					
	VV		5,5 "obloukové vnější R4"		5,500			
	VV		9,0 "obloukové vnější R5"		9,000			
	VV		14,0 "obloukové vnější R6"		14,000			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		28,5*0,3 "prořez, ztrátne 30%"		8,550			
	VV		Mezisoučet		8,550			
	VV		"oddělení vozovky od chodníku, nášlap 2 cm					
	VV		"přímé trasy - prořez, ztrátne 5%					
	VV		53,0*1,05		55,650			
	VV		"oddělení vozovky a parkovacích stání od zeleného pásu, nášlap 12 cm					
	VV		"přímé trasy - prořez, ztrátne 5%					
	VV		90,0*1,05		94,500			
	VV		Součet		395,100			
67	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,900	336,08	1 310,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"specifikace obloukových obrub R=2,0 m					
	VV		0,78*5 "obloukové vnější R2 - dl. 0,78 m - 5 ks"		3,900			
68	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF4	m	24,000	479,47	11 507,28	odvozená z CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého C25/30 XF4, do lože z betonu prostého C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213.2					
	VV		*osazení betonových chodníkových obrub					
	VV		*oddělení chodníku a domovních sjezdů od zeleného pásu, převýšení 6 cm					
	VV		24,0		24,000			
69	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	25,200	114,98	2 897,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	VV		24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
70	K	9162402.R	Příplatek za montáž betonových silničních obrubníků v obloučích a nepravidelných tvarech	m	32,000	137,58	4 402,56	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za montáž betonových silničních obrubníků v obloučích a nepravidelných tvarech					
	VV		*obrubníky silniční v oblouku - příplatek					
	VV		3,5 "obloukové vnější R2"		3,500			
	VV		5,5 "obloukové vnější R4"		5,500			
	VV		9,0 "obloukové vnější R5"		9,000			
	VV		14,0 "obloukové vnější R6"		14,000			
	VV		Součet		32,000			
71	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XF4	m3	16,275	2 889,15	47 020,92	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XF4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121.2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		*silniční obruby betonové - 0,035 m3/m					
	VV		373,0*0,035		13,055			
	VV		*chodníkové obruby betonové - 0,015 m3/m					
	VV		24,0*0,015		0,360			
	VV		*obruby z kamenných kostek velkých - 0,02 m3/m					
	VV		(33+90+20)*0,02		2,860			
	VV		Součet		16,275			
72	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	73,900	81,96	6 056,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		*zpravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky					
	VV		*zařiznutí asfaltových ploch před finalizací spáry					
	VV		*na začátku úpravy - Žižkova ulice					
	VV		18,2		18,200			
	VV		*vjezd k bytovce					
	VV		9,5		9,500			
	VV		*ulice F. Pakosty (křižovatka F. Pakosty/F. Pakosty)					
	VV		7,5+4		11,500			
	VV		*oblast okolo vjezdu do areálu fa Kamír					
	VV		19,0		19,000			
	VV		*oblast před budovou fa Kamír					
	VV		7,7		7,700			
	VV		*ulice Truhlářská					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		73,900			
73	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	73,900	91,39	6 753,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		*odříznutí stávajících živичných povrchů					
	VV		*na začátku úpravy - Žižkova ulice					
	VV		18,2		18,200			
	VV		*vjezd k bytovce					
	VV		9,5		9,500			
	VV		*ulice F. Pakosty (křižovatka F. Pakosty/F. Pakosty)					
	VV		7,5+4		11,500			
	VV		*oblast okolo vjezdu do areálu fa Kamír					
	VV		19,0		19,000			
	VV		*oblast před budovou fa Kamír					
	VV		7,7		7,700			
	VV		*ulice Truhlářská					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		73,900			
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,080	1 459,32	10 331,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		*vybourání bet. opěr a zvýšeného lože silničních betonových obrub (0,015 m3/m)					
	VV		*celková délka vytrhaných obrub - 472 m					
	VV		472*0,015		7,080			
75	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	137,58	550,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	VV		*demontáž svislého dopravního značení					
	VV		1 "P4 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		1 "P2 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		1 "P4 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		1 "IP 25a - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
76	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	184,26	552,78	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstránění (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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
	VV		"demontáž svislého dopravního značení - samostatné dodatkové tabulky ze sloupků					
	VV		1 "P4 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		1 "P2 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		1 "P4 + E2b - 1 kpl"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
77	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000	122,83	368,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
	VV		"demontáž oplocení v oblasti stanoviště kontejnerů na tříděný odpad					
	VV		"ocelové pletivo v 2,0 m na ocelových sloupcích (bez podezdívků) - dl. 6,5 m					
	VV		"ocelové sloupky zabetonované - 3 ks					
	VV		3		3,000			
78	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	6,500	63,50	412,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822					
	VV		"demontáž oplocení v oblasti stanoviště kontejnerů na tříděný odpad					
	VV		"ocelové pletivo v 2,0 m na ocelových sloupcích (bez podezdívků) - dl. 6,5 m					
	VV		6,5		6,500			
	D	997	Přesun sutě				66 552,07	
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	420,730	19,66	8 271,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		13,631 "odpad z kameniva - lože pod betonovou a zámkovou dlažbou"		13,631			
	VV		407,099 "odpad z kameniva - podklad pod asfaltovou penetrací (spodní vrstva)"		407,099			
	VV		Součet		420,730			
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 262,190	5,31	6 702,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 4 km					
	VV		"příplatek za další 3 km					
	VV		(13,631+407,099)*3		1 262,190			
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	145,579	19,66	2 862,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		131,7 "odpad betonový"		131,700			
	VV		13,746 "asfaltová penetrace - sjezdy (tl. 15 cm)"		13,746			
	VV		526,834 "asfaltová penetrace - vrchní vrstva (tl. 10 cm)"		0,000			
	VV		0,032 "odpad směsný"		0,032			
	VV		0,101 "odpad kovový"		0,101			
	VV		Součet		145,579			
2	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	437,141	5,31	2 321,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 4 km					
	VV		"příplatek za další 3 km					
	VV		(131,7+13,746+526,834+0,032)*3		436,737			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (výtěžek předán investorovi)					
	VV		"příplatek za další 4 km					
	VV		0,101*4		0,404			
	VV		Součet		437,141			
83	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	566,309	35,38	20 036,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
84	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	131,700	11,79	1 552,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	VV		131,7 "odpad betonový"		131,700			
85	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	420,730	58,96	24 806,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		13,631 "odpad z kameniva - lože pod betonovou a zámkovou dlažbou"		13,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		407,099 *odpad z kameniva - podklad pod asfaltovou penetrací (spodní vrstva)*		407,099			
	VV		Součet		420,730			
	D	998	Přesun hmot				160 064,25	
86	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	640,257	250,00	160 064,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	OST	Ostatní				77 093,05	
	D	O01	Ostatní				77 093,05	
87	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	4 000,000	0,88	3 520,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	VV		*plocha oblasti pro vytýčení sítí - 4000 m2					
	VV		4000		4 000,000			
88	K	O002.2	Pasportizace objektů stávající zástavby - oplocení	m	500,000	2,83	1 415,00	R-položka vlastní
	PP		Pasportizace objektů stávající zástavby před zahájením stavebních prací - oplocení					
	VV		*stávající oplocení v délce 500 m					
	VV		500		500,000			
89	K	O002.3	Pasportizace objektů stávající zástavby - povrchy zpevněných ploch	m2	400,000	3,54	1 416,00	R-položka vlastní
	PP		Pasportizace objektů stávající zástavby před zahájením stavebních prací - povrchy zpevněných ploch					
	VV		*stávající navazující povrchy v ploše 400 m2					
	VV		400		400,000			
90	K	O004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	m2	4 000,000	11,79	47 160,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		*plocha oblasti pro zaměření - 4000 m2					
	VV		4000		4 000,000			
91	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy	m2	3 326,100	7,09	23 582,05	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev					
			- včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek					
			- předpoklad 1 ks hutnicí zkoušky na 200 m2 plochy					
	VV		*zpevněné plochy včetně pláně					
	VV		*ulice F. Pakosty					
	VV		*vozovka					
	VV		2109,8		2 109,800			
	VV		*domovní sjezdy					
	VV		66,6		66,600			
	VV		*podélná parkovací stání					
	VV		41,3		41,300			
	VV		*pojízdná plocha před kontejnery					
	VV		62,2		62,200			
	VV		*chodník					
	VV		517,6		517,600			
	VV		*odstavné plochy ŠD 0/63					
	VV		50,6		50,600			
	VV		*chodník v oblasti kontejnerů					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Mezisoučet		2 859,700			
	VV		*plochy mezi vozovkou a areálem fa Kamír					
	VV		*manipulační pojízdné plochy					
	VV		438,9		438,900			
	VV		*ochranný chodník okolo budov					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Mezisoučet		466,400			
	VV		Součet		3 326,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

004 - SO04 - Veřejné osvětlení

Soupis:

Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH			886 885,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 885,53	21,00%	186 245,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 073 131,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

004 - SO04 - Veřejné osvětlení

Soupis:

Veřejné osvětlení

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

886 885,53

PSV - Práce a dodávky PSV

285 267,46

741 - Elektroinstalace - silnoproud

285 267,46

M - Práce a dodávky M

601 618,07

21-M - Elektromontáže

418 649,19

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

182 968,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pacov - ulice Ferdinanda Pakosty - Stavební úpravy

Objekt:

004 - SO04 - Veřejné osvětlení

Soupis:

Veřejné osvětlení

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							886 885,53	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				285 267,46	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				285 267,46	
1	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně	m	185,000	80,78	14 944,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm					
2	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoúplášťová korugovaná D 41/50mm	m	185,000	50,00	9 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoúplášťová korugovaná D 41/50mm					
3	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	72,000	143,75	10 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm					
4	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	72,000	215,92	15 546,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
5	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	185,000	111,32	20 594,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
6	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	194,250	350,12	68 010,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)					
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	101,000	32,19	3 251,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v listě plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
8	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	103,550	30,19	3 126,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)					
9	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	24,000	140,57	3 373,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
10	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	24,000	302,24	7 253,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
11	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm2	kus	2,000	2 798,35	5 596,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojku venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2					
12	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	753,07	1 506,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
13	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se stýčným kroužkem	kus	12,000	10,38	124,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se stýčným kroužkem					
14	M	34513104R	Pojistka D01 6A gG	kus	12,000	16,27	195,24	
15	K	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 lednopólových na DIN lištu	kus	12,000	167,92	2 015,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 na DIN lištu lednopólových					
16	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	12,000	4 540,09	54 481,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
17	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	185,000	93,99	17 388,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	185,000	98,11	18 150,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
19	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	21,000	76,42	1 604,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
20	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	5,200	81,96	426,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
21	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	36,000	170,05	6 121,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	12,000	20,28	243,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
23	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,000	35,85	430,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
24	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	12,000	244,81	2 937,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	12,000	44,93	539,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	17 806,60	17 806,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
D M			Práce a dodávky M					601 618,07
D 21-M			Elektromontáže					418 649,19
27	K	0155	Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy	hod	15,000	922,52	13 837,80	
PP			Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy					
28	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	12,000	1 238,21	14 858,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
29	M	3481211R	Venkovní LED pouliční svítidlo	kus	12,000	14 455,19	173 462,28	
PP			Pouliční svítidlo - svítidlo LED 3000K 3720lm 26,9W L90B10=100.000h DALI NFC astrokalendář; optika 1,2xh; 529x268mm; IP67 IK09 Uživatelské nastavení svítidel na požadovaný průběh a světelný tok					
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délkou do 12 m	kus	12,000	3 537,74	42 452,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délkou do 12 m					
31	M	74872100R	Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárové zinkovaný, 6,0m nad terénem	kus	12,000	11 627,36	139 528,32	
PP			Sadový stožár bezpečnostní, dvoustupňový, s přešlsem, ochranná manžeta, ocel+pozink, h = 6m, 76/114mm					
32	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	12,000	1 202,83	14 433,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
33	M	VD5	svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice	kus	12,000	1 181,60	14 179,20	
PP			svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice					
34	K	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	5 896,23	5 896,23	
PP			Pomocný a spojovací materiál - šrouby, vrtvy, hmoždinky, šroubové a bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásy, distanční příchytky, kabelové šlitky					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					182 968,88
35	K	4600100.2	Pouzdrový základ pro stožár	kpl	12,000	1 207,55	14 490,60	
PP			Pouzdrový základ VO-600/600 mm, hloubky 1,2 m, beton C16/20 - kompletní doávka dle výkresu č. 400-04					
36	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,185	14 150,92	2 617,92	
PP			Vytčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
37	K	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v homině tř 3	m3	19,512	1 918,63	37 436,31	
PP			Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v homině třídy 3					
38	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v homině tř 3	m3	55,830	635,61	35 486,11	
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v homině třídy 3					
39	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	185,000	302,71	56 001,35	
PP			Kabelové lože včetně podšypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
40	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	185,000	24,65	4 560,25	
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvnutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
41	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	185,000	7,67	1 418,95	
PP			fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem					
42	K	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - ve volném terénu	m3	55,830	391,27	21 844,60	
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s uložním výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu ve volném terénu					
43	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním v homině tř I skupiny 3	m2	112,810	80,78	9 112,79	
PP			Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zášypu prohlubně se zhutněním, v homině třídy těžkosti I skupiny 3					

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. Ze 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. Zadání 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 řádku 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 modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
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	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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