

RÁMCOVÁ DOHODA
na provádění oprav pozemních komunikací a terénních úprav pozemků
ve vojenském újezdu Březina na roky 2025 - 2028
č. 6440-0003-2024-156

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
IČO: 60162694,
DIČ: CZ60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Její jménem jedná: Ing. Pavel Hájek, zástupce ředitele Odboru provozu nemovité
infrastruktury, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb.,
o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích,
ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

ve věcech objednávek:
AHNM, OPNI, Oddělení provozu Brno

Vedoucí:
zástupce vedoucího:

ve věcech technických:
AHNM, OPNI, Oddělení provozu Brno, SPS 0624 Vyškov

Datová schránka: hjyaavk,
Datová schránka pro fakturaci: ukbwexd
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
Oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84,
662 10 Brno – Židenice,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné,

a

2. Vojenské lesy a statky ČR, s. p.

Zapsané v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 256,
Se sídlem: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 – Dejvice,
Zastoupen: Ing. Jaroslavem Neradem, ředitelem z pověření,
IČO: 00000205,
Datová schránka: bjds93z,
Bankovní spojení: ČSOB a. s., pobočka Praha 1,
Číslo účtu: 104137984/0300,

Kontaktní osoba:
ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

Datová schránka: bjds93z,
Adresa pro doručování: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 – Dejvice,
Divize Plumlov, Žárovice 31, 798 03 Plumlov

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a uzavírají tuto „**Rámcovou dohodu na provádění oprav pozemních komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Březina 2025-2028 č. 6440-0003-2024-156**“ (dále jen „RD“) podle § 2586 a následujících Občanského zákoníku.

Článek 1 **Účel dohody**

Účelem této dohody je vytvoření rámce na provádění oprav pozemních komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Březina v letech 2025 až 2028 pro operativní plnění požadavků objednatele.

Článek 2 **Předmět dohody**

2.1. Za podmínek této dohody a na základě písemných dílčích objednávek (dále jen „objednávek“) bude zhotovitel **provádět činnosti** ve vojenském újezdu Březina, které se provádějí k zachování bezpečnosti pohybu v újezdu a k nápravě vzniklých škod činností vojsk a k zachování ekologické rovnováhy a minimalizaci poškozování přírody a krajiny vlivem vojenské činnosti, **zejména:**

- a) Práce a dodávky HSV,
jako jsou:
 - zemní práce;
 - zakládání;
 - svislé a kompletní konstrukce;
 - vodorovné konstrukce;
 - komunikace pozemní;
 - úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní;
 - trubní vedení;
 - ostatní konstrukce a práce, bourání;
 - přesuny sutě a hmot;
- b) Práce a dodávky PSV,
jako jsou:
 - izolace proti vodě, vlhkosti a plynům;
- c) Práce a dodávky M,
jako jsou:
 - montáže technologických zařízení pro dopravní stavby;
- d) Vedlejší rozpočtové náklady VRN,
jako jsou:
 - průzkumné, geodetické a projektové práce;
 - zařízení staveniště;
 - inženýrská činnost;
 - územní a provozní vlivy;
 - ostatní náklady.

V příloze č. 1 – cenová kalkulace jsou tyto činnosti podrobněji specifikovány. Pokud pro naplnění účelu dohody nebude některá z těchto položek v cenové kalkulaci obsažena, a bude-li nutné tuto činnost realizovat, budou tyto práce oceňovány podle katalogů popisů a směrných

- cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.
- 2.2.** Zhotovitel se zavazuje za podmínek stanovených touto dohodou přijímat od objednatele objednávky na předmět plnění vymezený v bodě 2.1. této dohody. Tato dohoda rámcově upravuje podmínky, kterými se bude řídit smluvní vztah vzniklý na základě objednávek. Objednávku vystaví objednatel na základě vzájemně odsouhlaseného oceněného výkazu výměr. Ze strany objednatele jsou objednávky oprávněny činit osoby oprávněné jednat ve věcech objednávek. Výše jednotkových cen v objednávkách bude odpovídat jednotkovým cenám v cenové nabídce zhotovitele, obsažené v příloze této dohody. Zhotovitel však může nabídnout ceny nižší, než je uvedeno v dohodě, nikoliv vyšší. Zhotovitel následně podpisem objednávky odsouhlasí objednávku a potvrzuje, že se před zahájením prací seznámil s rozsahem, povahou díla, a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a ostatní podmínky nezbytné k provedení díla.
- 2.3.** Zhotovitel odsouhlasením objednávky prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle dohody, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil v rámci konkrétní objednávky s místy plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které mu předal objednatel a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření dohody jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění dohody;
 - c) neshledal ke dni podpisu dohody žádné nedostatky či rozpory v předané dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této dohody;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění dohody, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 2.4.** Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku dohody a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 dohody. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 dohody.
- 2.5.** Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo přebírat a platit dohodnutou cenu.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1.** Finanční limit za plnění předmětu dohody v rozsahu čl. 2 této dohody, resp. součtu jednotlivých dílčích plnění/objednávek je sjednána dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná a nesmí překročit částku **82 644 628,10 Kč bez DPH** za celou dobu trvání této dohody. Objednatel je oprávněn podávat jednotlivé objednávky až do výše sjednané rámcové ceny dle tohoto bodu, není však povinen rámcovou cenu jednotlivými objednávkami vyčerpat.
- 3.2.** Jednotkové ceny jednotlivých činností prováděných při realizaci této dohody jsou uvedeny v cenové kalkulaci v příloze této dohody. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této dohody (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této dohody). Ceny jsou platné po celou dobu trvání rámcové dohody.
- 3.3.** Zhotovitel má podle této dohody právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány.

- 3.4. K účtovanému plnění podle objednávek bude připočtena DPH v sazbě určené obecně závaznými právními předpisy v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.5. Ceny jednotlivých činností prováděných při realizaci této rámcové dohody mohou být upraveny o průměrnou roční míru inflace, oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za uplynulý kalendářní rok, a to pouze na základě písemné žádosti zhotovitele, doložené potvrzením Českého statistického úřadu.
- Předpokladem úpravy cen mezi stranami dohody je uzavření písemného dodatku k této rámcové dohodě. Účinnost úpravy cen nastane prvním dnem následujícího kalendářního měsíce po jeho podepsání stranami dohody; použití takto upravených cen může nastat u dílčích objednávek podepsaných po datu uzavření dodatku této dohody.

Článek 4 **Čas a místo plnění**

- 4.1. Místem plnění je vojenský újezd Březina. Přesné místo a termín plnění budou objednatelem určeny v písemné objednávce podle odst. 2.2. této dohody.
- 4.2. Objednatel je oprávněn vystavovat jednotlivé objednávky dle této dohody dnem účinnosti dohody.
- 4.3. Rámcová dohoda se uzavírá **od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2028** nebo do vyčerpání finančního limitu, který je stanoven v odst. 3.1 této rámcové dohody.
- 4.4. Zhotovitel je povinen uzpůsobit svoji činnost výcvikovému režimu vojsk. Případné nutné přerušení prací z důvodu výcviku vojsk v prostoru provádění prací po dobu kratší 14 kalendářních dnů nemá vliv na termín předání prací.
- 4.5. V případě, že přerušení dle odst. 4.4. tohoto článku bude delší než 14 dnů, sjednávají strany dohody, že i termín předání plnění dle objednávky se o dobu překračující 14 dnů prodlužuje.

Článek 5 **Podmínky provádění díla**

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce ve věcech dílčích plnění dle jednotlivých objednávek:
- a) k předání věci k provedení díla (dále jen „pracoviště“);
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 Občanského zákoníku;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek;
 - e) převzetí dokončeného díla;
- osobu uvedenou v objednávce (kontaktní osoba ve věcech technických).
- 5.2. O předání pracoviště bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit pracoviště a již zhotovené části díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby předání objednateli.
- 5.4. Při předání pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění prací v konkrétních lokalitách.
- 5.5. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání pracoviště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení pracoviště a vyklidí jeho prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.6. Převzetím pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.

- 5.7. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 163 odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat, vedle údajů vyžadovaných obecně závaznými předpisy, skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště/pracoviště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště/pracoviště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu dohody, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků dohody. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.8. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporům, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě přednostně dohodou stran této dohody.
- 5.9. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této dohody a navazujících objednávek. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla sjednaná v objednávce. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 5.10. Požádá-li o to zhotovitel a nebrání tomu technické vybavení místa plnění, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté elektrické energie a vody představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.11. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.12. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu poddodavatelů na celkové ceně díla). Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.13. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.14. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této dohody považovány za závazné.
- 5.15. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2022), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.16. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nezatíží žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.17. V rámci tohoto závazkového vztahu nesmí zhotovitel využívat k plnění veřejné zakázky poddodavatele, kteří podléhají mezinárodním sankcím dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění

mezinárodních sankcí (dále jen „sankční zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ani sám zhotovitel nesmí být osobou podléhající sankčnímu zákonu. Tuto skutečnost stvrdí vyplněním čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 dohody. Současně se zhotovitel zavazuje informovat neprodleně objednatele o tom, že se dozvěděl, že se na něj a/nebo osobu jeho poddodavatele sankce vztahují. Zhotovitel se dále zavazuje, že učiní účinná opatření, která budou směřovat k odstranění porušení sankčního zákona. Lhůtu k odstranění porušení sankčního zákona určuje objednatel, po případné dohodě se zhotovitelem. Náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstraněním porušení sankčního zákona, nese zhotovitel.

Článek 6

Nakládání s odpady

- 6.1.** Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. dohody), je zhotovitel. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2.** Odpad charakteru druhotné suroviny (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této dohody, zůstává majetkem objednatele. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této dohody zabezpečí jeho roztřídění, zvážení a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této dohody a zapsány v zápise o předání a převzetí pracoviště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7

Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílní dílo dle odsouhlasené objednávky zhotovitel předá objednateli v termínu sjednaném v objednávce. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 1 pracovní den před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka za účasti zástupce Újezdního úřadu Březina. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
 - a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady, a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla dle konkrétní objednávky bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla dle jednotlivých objednávek bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla (každé objednávky) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli nejpozději do 15 dnů následujících po dni zdanitelného plnění, a to elektronicky do datové schránky ID: ukbwcxd - Fakturace (Ministerstvo obrany), popř. na e-mailovou adresu: fakturace@army.cz, s fakturou na prvním místě. Faktura případně její přílohy musí být v jednom z následujících formátů ISDOC; PDF/A; UBL 2.1 ISO/IEC; UN/CEFACT CII. Jedna elektronická zpráva může mít max. velikost 20 MB a bude obsahovat vždy pouze jednu fakturu s příslušnými přílohami, a to včetně identifikačních údajů: NS 644000, AP 93, č. SML: 6440-0001-2024-156. Nebude-li možné ji odeslat z technických důvodů jen jednou datovou zprávou, informuje o tom zhotovitel objednatele.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 Občanského zákoníku. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo rámcové dohody (objednávky) a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo stran dohody, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ stran dohody;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 8.4.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou v rámcové dohodě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Strany této dohody berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět plnění snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět plnění ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty, odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8.** Zálohové platby nebudou poskytovány.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1.** Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovované dílo, je po

- celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci stranami dohody.
 - 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
 - 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
 - 9.5. Strany dohody se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
 - 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu dohody uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění odpovídající pojistné částce minimálně **ve výši 10 mil. Kč** se spoluúčastí max. 10.000,- Kč. Zhotovitel na vyžádání objednatele předloží pojistku případně potvrzení pojistitele.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku **za stavební práce po dobu 24 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu, pokud pro některé práce nebude sjednána kratší záruka. Tato kratší záruka bude oboustranně dohodnuta a podepsána v objednávce. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Strany dohody se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. Občanského zákoníku.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí pracoviště nebo zahájení prací sjednaný v dílčí objednávce, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání prací sjednaný v objednávce, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH**, a to za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle odst. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 dohody, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH**, a to za každý započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.4. V případě prodlení s předložením pojistky specifikované v odst. 9.6. dohody, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč**, a to za každý započatý den prodlení.

- 11.5.** V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém pracovišti, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč**.
- 11.6.** V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč**.
- 11.7.** V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v odst. 12.1. dohody, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 500 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.8.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení.
- 11.9.** Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto dohodou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.10.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně dohody škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Strany dohody výslovně vylučují použití §2050 OZ.
- 11.11** Smluvní pokuty podle této dohody si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné dohodě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od dohody podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti dohody.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance zhotovitele nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky zhotovitele.
 - b) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - c) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 **Zvláštní ujednání**

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- splněním všech závazků řádně a včas;
 - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku dohody;
 - jednostranným odstoupením od dohody pro její podstatné porušení;
 - jednostranným odstoupením od dohody objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - jednostranným odstoupením objednatele od dohody v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této dohody, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu dohody.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této dohody odstoupit na základě ujednání této dohody, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od dohody odstupuje a přesná citace ustanovení dohody, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení dohody ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této dohody a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení dohody ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla/díličího díla dle objednávky déle než 20 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla/díličího díla dle objednávky déle než 30 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla/díličího díla dle objednávky bez dohody s objednatelem nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
- 13.6.** Odstoupení od dohody pro podstatné či nepodstatné porušení dohody se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od dohody před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od dohody jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této dohody na základě ujednání z této dohody vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje fakturu rozpracovaného díla;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v této dohodě k „předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně podle čl. 7 dohody;
 - smluvní strana, která důvodné odstoupení od dohody zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od dohody.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této dohodě neupravené se řídí OZ.

- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této dohody musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu dohody uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v této dohodě. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v této dohodě.
- 14.3.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v této dohodě, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.4.** Zhotovitel podpisem rámcové dohody uděluje podle nařízení EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, souhlas objednateli jako správci údajů se zpracováním jeho osobních a dalších údajů uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této rámcové dohody, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 14.5.** Strany dohody se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této dohody a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této dohody v režimu tohoto zákona.
- 14.6.** Tuto dohodu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslovají vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí dohody.
- 14.7.** Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 14.8.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto dohodu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.9.** Nedílnou součástí rámcové dohody jsou přílohy:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace (30 stran) ³⁴ *OPRANIL*
 Příloha č. 2: Podmínky uzavírání objednávek (1 strana)
 Příloha č. 3: Vzor dílčí objednávky (1 strana).
 Příloha č. 4: Čestné prohlášení (1 strana)

V Praze dne **Ing. Pavel Hájek**
 Ing. Pavel Hájek
 zástupce ředitele
 podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal Ing. Pavel Hájek
 Datum: 2024.10.23 11:46:10 +02'00'

Ing. Jaroslav Nerad
 Ing. Jaroslav Nerad
 pověřený ředitel
 podepsáno elektronicky

Digitálně podepsal Ing. Jaroslav Nerad
 Datum: 2024.09.05 09:26:57 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt:

SO01 - Základní část

KSO:

Místo: Vojenský újezd Březina

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH				2 381 597,06
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 381 597,06	21,00%	500 135,38
snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 881 732,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt: **SO01 - Základní část**

Místo: Vojenský újezd Březina
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany
Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

Datum: 2. 9. 2024
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: VLS ČR, s.p. - OIPS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 381 597,06

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

- 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN6 - Územní vlivy
- VRN7 - Provozní vlivy
- VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt:

SO01 - Základní část

Místo:

Vojenský újezd Březina

Datum:

2. 9. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

Zpracovatel:

VLS ČR, s.p. - OIPS

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

Náklady soupisu celkem

2 381 597,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1,000		
2	K	111111102	Odstranění travin ve svahu přes 1:5 ručně	m2	1,000		
3	K	111111411	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1,000		
4	K	111111412	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
5	K	111111413	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
6	K	111151102	Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně	m2	1,000		
7	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1,000		
8	K	111151421	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1,000		
9	K	111151422	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
10	K	111151423	Odstranění stařiny přes 100 do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
11	K	111151431	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1,000		
12	K	111151432	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
13	K	111151433	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
14	K	111151511	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu v souvislé ploše šíře do 1,5 m	m	1,000		
15	K	111151512	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu v souvislé ploše šíře přes 1,5 m	m	1,000		
16	K	111151521	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu při ploše s nerovnostmi a překážkami šíře do 1,5 m	m	1,000		
17	K	111151522	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu při ploše s nerovnostmi a překážkami šíře přes 1,5 m	m	1,000		
18	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	1,000		
19	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	1,000		
20	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	1,000		
21	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1,000		
22	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	1,000		
23	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1,000		
24	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1,000		
25	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
27	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
28	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v do 10 m	kus	1,000		
29	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 10 do 15 m	kus	1,000		
30	K	112151513	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 15 do 20 m	kus	1,000		
31	K	112151514	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 20 m	kus	1,000		
32	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000		
33	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	1,000		
34	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000		
35	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000		
36	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	1,000		
37	K	112155225	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000		
38	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	1,000		
39	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	1,000		
40	K	112211201	Odřezání pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
41	K	112211202	Odřezání pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
42	K	112211203	Odřezání pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
43	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
44	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
45	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
46	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl do 0,2 m	m2	1,000		
47	K	112251212	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odřezováním hl do 0,2 m	m2	1,000		
48	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	1,000		
49	K	112251222	Odstranění pařezů na svahu přes 1:5 do 1:2 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	1,000		
50	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
51	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
52	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
53	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
54	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
55	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
56	K	113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
57	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
58	K	113106290	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
59	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
60	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
61	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
62	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
63	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
65	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,000		
66	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
67	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
68	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
69	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
70	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,000		
71	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
72	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
73	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
74	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
75	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
76	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000		
77	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	1,000		
78	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem	m2	1,000		
79	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	1,000		
80	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
81	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
82	K	113154222	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
83	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
84	K	113154232	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
85	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
86	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
87	K	113154254	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
88	K	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
89	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
90	K	113154322	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
91	K	113154324	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
92	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
93	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
94	K	113154353	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
95	K	113154354	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
97	K	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
98	K	113154432	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
99	K	113154434	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1,000		
100	K	113154463	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
101	K	113154464	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1,000		
102	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1,000		
103	K	113205111	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do sypaniny	m	1,000		
104	K	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu	m	1,000		
105	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	1,000		
106	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	1,000		
107	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	1,000		
108	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000		
109	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1,000		
110	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	1,000		
111	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	1,000		
112	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1,000		
113	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1,000		
114	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1,000		
115	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1,000		
116	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1,000		
117	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1,000		
118	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1,000		
119	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,000		
120	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		
121	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
122	K	122251505	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
123	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
124	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
125	K	122252513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
126	K	122252515	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
127	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	1,000		
128	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		
129	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
131	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		
132	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
133	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
134	K	122351501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		
135	K	122351503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
136	K	122351505	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
137	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
138	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
139	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	1,000		
140	K	122452515	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
141	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000		
142	K	122911112	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
143	K	122911113	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
144	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000		
145	K	122911122	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
146	K	122911123	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
147	K	127551101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
148	K	127551111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
149	K	127751101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
150	K	127751111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	1,000		
151	K	129911103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	1,000		
152	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	1,000		
153	K	129911114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	1,000		
154	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,000		
155	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,000		
156	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,000		
157	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	1,000		
158	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,000		
159	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,000		
160	K	131312531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,000		
161	K	131352502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m3	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,000		
163	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	1,000		
164	K	141720006	Neřízený zemní protlak strojně průměru přes 110 do 125 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	1,000		
165	K	141720016	Neřízený zemní protlak strojně průměru přes 110 do 125 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4	m	1,000		
166	K	141721213	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	1,000		
167	K	141721223	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	1,000		
168	K	141721253	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	1,000		
169	K	141721263	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	1,000		
170	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1,000		
171	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1,000		
172	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1,000		
173	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1,000		
174	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1,000		
175	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	1,000		
176	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	1,000		
177	K	151301311	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	1,000		
178	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	1,000		
179	M	69321023	geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m	m2	1,000		
			0,844238075137189*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
			Součet		1,000		
180	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
181	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
182	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
183	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
184	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
185	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
186	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
187	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		
188	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000		
189	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 50 do 100 m	m2	1,000		
190	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000		
191	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,000		
192	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1,000		
193	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000		
194	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
195	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	1,000		
196	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	1,000		
197	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000		
198	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	1,000		
199	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 100 do 1000 m	m2	1,000		
200	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000		
201	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,000		
202	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000		
203	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,000		
204	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000		
205	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,000		
206	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,000		
207	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,000		
208	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	1,000		
209	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	1,000		
210	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1,000		
211	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1,000		
212	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,000		
213	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,000		
214	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	1,000		
215	K	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu přes 1:5 do 1:2	m3	1,000		
216	K	171203113	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu přes 1:2 do 1:1	m3	1,000		
217	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	1,000		
218	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	1,000		
219	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000		
220	K	174111112	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
221	K	174111113	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
222	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000		
223	K	174111122	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
224	K	174111123	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
225	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,000		
	vv		4,34782608695652*0,23 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
226	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,000		
227	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	1,000		
228	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
229	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	1,000		
230	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,000		
231	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,000		
	vv		0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
232	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,000		
	vv		0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
233	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	1,000		
	vv		0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
234	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,000		
235	K	180405115	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
236	K	180405116	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
237	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000		
	vv		50*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
238	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1,000		
239	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním	m2	1,000		
240	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1,000		
241	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1,000		
242	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,000		
243	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
244	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
245	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,000		
246	K	181451132	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
247	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
248	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1,000		
249	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1,000		
250	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	1,000		
251	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1,000		
252	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1,000		
253	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	1,000		
254	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1,000		
255	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		
256	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
257	K	182303113	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
258	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,000		
	vv		19,6078431372549*0,051 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
259	K	182313101	Výplnění otvorů tvárnice nebo panelů ornici	m2	1,000		
260	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1,000		
261	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		
263	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	1,000		
264	K	183105114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	kus	1,000		
265	K	183105134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:1	kus	1,000		
266	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		
267	M	02650381	jeřáb ptačí / <i>Sorbus aucuparia</i> / 150-200cm	kus	1,000		
268	M	02640445	habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 200-250cm	kus	1,000		
269	M	02650360	dub letní / <i>Quercus robur</i> / 150-180cm	kus	1,000		
270	M	02650430	bříza bělokorá / <i>Betula pendula</i> / 150-200cm	kus	1,000		
271	K	184214111	Ochrana terminálu stromu výšky do 4 m zřízením opory s vyvázáním	kus	1,000		
272	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	1,000		
273	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		
274	K	184813541	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1,000		
275	K	184813542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	1,000		
276	K	184813543	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:2 do 1:1 ručně	m2	1,000		
277	K	184818111	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	1,000		
278	K	184818112	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v přes 3 do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	1,000		
279	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	1,000		
280	K	184853522	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně	m2	1,000		
281	K	184853523	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 strojně	m2	1,000		
282	K	184853541	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	1,000		
283	K	184853542	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:5 do 1:2 strojně	m2	1,000		
284	K	184853543	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu přes 1:2 do 1:1 strojně	m2	1,000		
285	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,000		
286	K	185811112	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		
287	K	185811122	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
288	K	185811132	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
289	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,000		
290	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,000		
291	K	185851212	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		
292	K	185851222	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
293	K	185851232	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 10000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
294	K	185851312	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
295	K	185851322	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000		
296	K	185851332	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy přes 50 do 100 mm pl přes 10000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,000		
D 2 Zakládání							
297	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	1,000		
298	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	1,000		
299	K	273362122	Svařovaný nosný spoj výztuže křížový D prutů přes 12 do 32 mm	kus	1,000		
300	K	274315225	Základové pasy z betonu prostého C 20/25	m3	1,000		
301	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	1,000		
302	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	1,000		
303	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	1,000		
304	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,000		
305	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
306	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
307	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
308	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	1,000		
309	K	291111112	Podklad pro zpevněné plochy z mechanicky zpevněného kameniva MZK	m3	1,000		
310	K	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM	m3	1,000		
311	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	1,000		
312	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000		
	VV		4*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	VV		Součet		1,000		
313	M	59381008	panel silniční 3,00x1,00x0,18m	kus	1,000		
	VV		4*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	VV		Součet		1,000		
314	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	1,000		
	VV		4*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
315	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
316	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	1,000		
317	K	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
318	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
319	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
320	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000		
321	K	317321117	Mostní římsy ze ŽB C 25/30	m3	1,000		
322	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,000		
323	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,000		
324	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	1,000		
325	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	1,000		
326	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
327	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,000		
328	K	327212111	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,000		
329	K	327212121	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,000		
330	K	327212911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za jednostranné lícování zdiva	m3	1,000		
331	K	327212921	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za vytvoření hrany rohu	m	1,000		
332	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3	1,000		
333	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	1,000		
334	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,000		
335	K	334213211	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,000		
336	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	1,000		
337	K	334213921	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, vodorovná hrana	m	1,000		
338	K	334214121	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 350 mm betonářskou výztuží	m2	1,000		
339	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	1,000		
340	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	1,000		
341	M	59228414	<i>palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm</i>	kus	1,000		
	vv		0,174978127734033*5,715 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
342	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	1,000		
343	M	59228415	<i>palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm</i>	kus	1,000		
	vv		0,174978127734033*5,715 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
344	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	1,000		
345	M	59228417	<i>palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x2000mm</i>	kus	1,000		
346	K	348321117	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 25/30	m3	1,000		
347	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	1,000		
348	K	348942132	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek	m	1,000		
349	K	348942133	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou válcovaných tyčí	m	1,000		
350	K	348942141	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze dvou vodorovných trubek	m	1,000		
351	K	348942142	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	m	1,000		
352	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	1,000		
353	M	PFZ.0007192.UR S	<i>rámový propustek IZM 100x90/120 118x140/100x130/90 cm</i>	kus	1,000		
354	M	PFZ.0007194.UR S	<i>rámový propustek IZM 150x200/120 118x190/150x244/200 cm</i>	kus	1,000		
355	M	PFZ.0007195.UR S	<i>rámový propustek IZM 200x150/120 118x240/200x194/150 cm</i>	kus	1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				
356	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	1,000		
357	M	59341410	<i>panel stropní plný PZD 2080x590x140mm</i>	kus	1,000		
358	M	59341430	<i>panel stropní plný PZD 2080x1190x140mm</i>	kus	1,000		
359	M	59341412	<i>panel stropní plný PZD 2680x590x140mm</i>	kus	1,000		
360	M	59341432	<i>panel stropní plný PZD 2680x1190x140mm</i>	kus	1,000		
361	M	59341440	<i>panel stropní plný zesílený PZD 2080x1190x140mm</i>	kus	1,000		
362	M	59341441	<i>panel stropní plný zesílený PZD 2380x1190x140mm</i>	kus	1,000		
363	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	421321137	Mostní nosné konstrukce deskové spřahující ze ŽB C 25/30	m3	1,000		
365	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	1,000		
366	K	421951112	Dřevěná mostovka z měkké kulatiny	m3	1,000		
367	K	421952111	Dřevěná lávka mostu z měkkých fošen	m3	1,000		
368	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	1,000		
369	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	1,000		
370	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	1,000		
371	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm	m2	1,000		
372	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	1,000		
373	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	1,000		
374	K	451504113	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm	m2	1,000		
375	M	58344121	šterkodrť frakce 0/8	t	1,000		
0	M	58344003	šterkodrť frakce 0/22	t	1,000		
0	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	1,000		
0	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	1,000		
0	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	1,000		
0	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,000		
0	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,000		
0	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,000		
0	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1,000		
0	M	58344003.1	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	1,000		
0	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,000		
0	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,000		
0	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	1,000		
0	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	1,000		
vv			3,17460317460317*0,315 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
vv			Součet		1,000		
376	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,000		
377	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	1,000		
378	K	457311117	Výrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	1,000		
379	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	1,000		
380	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	1,000		
381	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	1,000		
382	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	1,000		
383	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,000		
384	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,000		
385	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,000		
386	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,000		
387	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	1,000		
388	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	1,000		
389	K	465511112	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
390	K	465511113	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
391	K	465511114	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl do 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
392	K	465511122	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
393	K	465511123	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
394	K	465511124	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár pl přes 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
395	K	465511228	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 250 mm	m2	1,000		
396	K	465511328	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 300 mm	m2	1,000		
397	K	465511412	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
398	K	465511413	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
399	K	465511414	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
400	K	465511422	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
401	K	465511423	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
402	K	465511424	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
403	K	465511428	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 400 mm	m2	1,000		
404	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
405	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
406	K	465511514	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
407	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
408	K	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm	m2	1,000		
409	K	465511524	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 400 mm	m2	1,000		
410	K	469211121	Stupeň silničního příkopu z lomového kamene v 400 až 600 mm š 400 až 500 mm lože z kameniva těžného	kus	1,000		

D 5

Komunikace pozemní

411	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl do 1000 m2	m2	1,000		
412	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1,000		
413	K	561021131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 150 do 200 mm pl přes 5000 m2	m2	1,000		
414	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	1,000		
415	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
416	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
417	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
418	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1,000		
0	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
0	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
0	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
419	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
420	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
421	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
422	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
423	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
424	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,000		
425	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	1,000		
426	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	1,000		
427	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1,000		
428	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1,000		
429	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	1,000		
430	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1,000		
431	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1,000		
432	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	1,000		
433	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	1,000		
434	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	1,000		
435	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1,000		
436	K	567512112	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl do 1000 m2	m2	1,000		
437	K	567512122	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1,000		
438	K	567512132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	1,000		
439	K	567512142	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	1,000		
440	K	567512152	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 120 do 150 mm pl přes 10000 m2	m2	1,000		
441	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	1,000		
442	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	1,000		
443	K	567521121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1,000		
444	K	567521131	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2	1,000		
445	K	567521141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 6000 do 10000 m2	m2	1,000		
446	K	567521151	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm pl přes 10000 m2	m2	1,000		
447	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1,000		
448	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
449	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	1,000		
450	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 25 do 30 kg/m2	m2	1,000		
451	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 45 do 50 kg/m2	m2	1,000		
452	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	1,000		
453	K	572141111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	1,000		
454	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm	m2	1,000		
455	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	1,000		
456	K	572221111	Vyspravení výtluků tryskovou metodou směsí kameniva a asfaltové emulze při spotřebě do 1 t na 1 km	t	1,000		
457	K	572221112	Vyspravení výtluků tryskovou metodou směsí kameniva a asfaltové emulze při spotřebě přes 1 t na 1 km	t	1,000		
458	K	572241111	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
459	K	572241112	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
460	K	572241121	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
461	K	572241122	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
462	K	572261112	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
463	K	572261113	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
464	K	572261122	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
465	K	572261123	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
466	K	572262112	Vyspravení výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
467	K	572262113	Vyspravení výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při ploše do 10% na 1 km	m2	1,000		
468	K	572262122	Vyspravení výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 30 do 40 mm při ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
469	K	572262123	Vyspravení výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 50 mm při ploše přes 10% na 1 km	m2	1,000		
470	K	572403112	Posyp potícih se vozovek drobným kamenivem v množství přes 3 do 5 kg/m2	m2	1,000		
471	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1,000		
472	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1,000		
473	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1,000		
474	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1,000		
475	K	573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2	m2	1,000		
476	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	1,000		
477	K	573411104	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 s posypem	m2	1,000		
478	K	573412112	Jednoduchý nátěr ze silniční emulze v množství 1,30 kg/m2 s posypem	m2	1,000		
479	K	573451116	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,0 kg/m2 s posypem	m2	1,000		
480	K	573452114	Dvojitý nátěr ze silniční emulze v množství 2,8 kg/m2 s posypem	m2	1,000		
481	K	573911113	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,3 kg/m2	m2	1,000		
482	K	573911115	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	1,000		
483	K	573911117	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,70 kg/m2	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
484	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	1,000		
485	K	574391112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 120 mm	m2	1,000		
486	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000		
487	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000		
488	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,000		
489	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000		
490	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000		
491	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000		
492	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,000		
493	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,000		
494	K	579101201	Kalový zákryt SLURRY SEAL obrusné vrstvy jednovrstvý tl 6 mm	m2	1,000		
495	K	579101301	Kalový zákryt SLURRY SEAL obrusné vrstvy dvouvrstvý tl 8 mm	m2	1,000		
496	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	1,000		
497	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	1,000		
498	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	1,000		
499	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	1,000		
500	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,000		
501	M	58381008	<i>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</i>	m2	1,000		
		VV	0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
		VV	Součet		1,000		
502	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,000		
503	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	1,000		
504	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,000		
505	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	1,000		
506	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	1,000		
507	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1,000		
508	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>	m2	1,000		
		VV	0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
		VV	Součet		1,000		
509	M	59245012	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná</i>	m2	1,000		
		VV	0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
		VV	Součet		1,000		
510	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,000		
511	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	1,000		
512	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	1,000		
513	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	1,000		
514	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	1,000		
		VV	0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
		VV	Součet		1,000		
515	M	59245203	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná</i>	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
516	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	1,000		
517	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	1,000		
518	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	1,000		
519	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1,000		
520	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	1,000		
	vv		0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
521	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	1,000		
522	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 300 m2	m2	1,000		
523	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	1,000		
	vv		0,980392158862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
524	K	597361111	Svodnice ocelová š 95 mm kotvená do betonu	m	1,000		
525	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	1,000		
526	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	1,000		
527	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	m	1,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
528	K	623331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	1,000		
529	K	623331191	Příplatek k cementové omítce vnějších pilířů nebo sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1,000		
530	K	628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2vrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	1,000		
531	K	629992114	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 40 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	1,000		
D 8			Trubní vedení				
532	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	1,000		
533	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou	kus	1,000		
534	K	899131112	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky	kus	1,000		
535	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	1,000		
536	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000		
537	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000		
538	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		
539	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000		
540	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		
541	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
542	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	1,000		
543	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	1,000		
544	M	74910602	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm	kus	1,000		
545	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	1,000		
546	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	1,000		
547	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
548	K	911331145	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti přes 2 do 4 m	m	1,000		
549	K	911334123.OMO.001	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZMS4-A3/H2 kotvené do římsy s výplní ze sítě	m	1,000		
550	K	911334621.OMO.001	Mostní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H2 typ MS4/H2	m	1,000		
551	K	911381113	Svodidlo mostní integrované betonové délky 4 m	m	1,000		
552	K	911381114	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	m	1,000		
553	K	911381115	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m	1,000		
554	K	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	m	1,000		
555	K	911381123	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m	m	1,000		
556	K	911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	m	1,000		
557	K	911381137	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 1,0 m	m	1,000		
558	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m	1,000		
559	K	911381215	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 0,5 m	m	1,000		
560	K	911381222	Městská ochranná zábrana betonová koncová délky 2 m výšky 0,5 m	m	1,000		
561	K	911381232	Městská ochranná zábrana betonová pravoúhlý oblouk o poloměru 0,5 m výšky 0,5 m	kus	1,000		
562	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	1,000		
563	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	1,000		
564	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	1,000		
565	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	1,000		
566	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	1,000		
567	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	1,000		
568	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	1,000		
569	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	1,000		
570	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	kus	1,000		
571	K	912331111	Montáž odrazky plašiče zvěře na plastový směrový sloupek	kus	1,000		
572	M	40445170	plašič zvěře univerzální 60x81x184mm	kus	1,000		
573	K	912941111	Osazení dřevěné sněhové tyče	kus	1,000		
574	M	05213011	výřezy tyčové	m3	1,000		
575	K	912941121	Odstranění dřevěné sněhové tyče	kus	1,000		
576	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	1,000		
577	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1,000		
578	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	1,000		
579	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	1,000		
580	K	913231111	Osazení zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva včetně sloupků	m	1,000		
581	M	56288849	zásněžky plastové-kompletní protisněhový zábranný systém	m	1,000		
582	K	913231121	Odstranění zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva včetně sloupků	m	1,000		
583	K	913231131	Znovupostavení zásněžek (protisněhových zábran) z plastového pletiva	m	1,000		
584	K	913231211	Osazení dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)	m	1,000		
585	M	61281000	zásněžky kombinované dřevo-plastové	m	1,000		
586	K	913231221	Odstranění dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)	m	1,000		
587	K	913231231	Znovupostavení dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)	m	1,000		
588	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		
589	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000		
590	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
591	M	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	1,000		
592	M	40445603	výstražné dopravní značky A31a, b, c 400x1200mm	kus	1,000		
593	M	40445604	výstražné dopravní značky A32a 700x90mm	kus	1,000		
594	M	40445605	výstražné dopravní značky A32b 700x90mm	kus	1,000		
595	M	40445606	výstražné dopravní značky A32c 815x190mm retroreflexní	kus	1,000		
596	M	40445607	výstražné dopravní značky A32d 875x190mm retroreflexní	kus	1,000		
597	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000		
598	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000		
599	M	40445610	značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní	kus	1,000		
600	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000		
601	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000		
602	M	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní	kus	1,000		
603	M	40445614	značky upravující přednost P5 900mm, 500x500mm	kus	1,000		
604	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000		
605	M	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,000		
606	M	40445617	značky upravující přednost P7 500mm	kus	1,000		
607	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000		
608	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000		
609	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		
610	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	kus	1,000		
611	M	40445652	informativní značky zónové IZ3 500x700mm	kus	1,000		
612	M	40445653	informativní značky zónové IZ4 1000x500mm	kus	1,000		
613	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	1,000		
614	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000		
615	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000		
616	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,000		
617	M	40445624	informativní značky provozní IP4a 800x300mm	kus	1,000		
618	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		
619	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	1,000		
620	M	40445628	informativní značky provozní IP30 1000x1000mm	kus	1,000		
621	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,000		
622	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	1,000		
623	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	1,000		
624	M	40445632	informativní značky směrové IS1d, IS2d, IS3d, IS4d, IS19d 1350x500mm	kus	1,000		
625	M	40445633	informativní značky směrové IS6a,f, IS7a, IS8 1000x750mm	kus	1,000		
626	M	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	kus	1,000		
627	M	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm	kus	1,000		
628	M	40445638	informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm	kus	1,000		
629	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	1,000		
630	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	1,000		
631	M	40445641	informativní značky směrové Z3 500x500mm	kus	1,000		
632	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	1,000		
633	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	1,000		
634	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000		
635	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000		
636	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
637	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		
638	M	40445202	zrcadlo dopravní čtvercové 400x600mm	kus	1,000		
639	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	1,000		
640	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	1,000		
641	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	1,000		
642	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000		
643	K	914435111	Výměna dopravního zrcadla na stávajícím sloupku	kus	1,000		
644	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		
645	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	1,000		
646	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000		
647	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000		
648	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	1,000		
649	K	914911611	Odrážová fólie na kmeni stromu	kus	1,000		
650	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	1,000		
651	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1,000		
652	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	1,000		
653	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	1,000		
654	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	1,000		
655	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1,000		
656	K	915111125	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní žlutá barva	m	1,000		
657	K	915111126	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	1,000		
658	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	1,000		
659	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1,000		
660	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	1,000		
661	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1,000		
662	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,000		
663	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,000		
664	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	1,000		
665	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva	m2	1,000		
666	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1,000		
667	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000		
668	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		
669	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		
670	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		
671	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,000		
vv			0,980392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
vv			Součet		1,000		
672	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		
673	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,000		
674	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	1,000		
vv			0,980392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
vv			Součet		1,000		
675	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
676	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000		
677	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,000		
	vv		0,980392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
678	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	1,000		
679	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000		
680	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	1,000		
681	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	1,000		
682	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	1,000		
683	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1,000		
684	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1,000		
685	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	1,000		
686	K	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C12/15	m3	1,000		
687	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		
688	K	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000		
689	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,000		
690	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		
691	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000		
692	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene	m3	1,000		
693	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	1,000		
694	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
695	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	1,000		
696	M	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
697	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	1,000		
698	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
699	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	1,000		
700	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
701	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	1,000		
702	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
703	K	919521210	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1200	m	1,000		
704	M	59222004	trouba ŽB hrdlová DN 1200	m	1,000		
	vv		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
705	K	919521230	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1400	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
706	M	59222057	trouba ŽB přímá DN 1400	m	1,000		
	VV		0,99009900990099*1,01 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
707	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,000		
708	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400	m	1,000		
709	M	14035915	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 377x10mm	m	1,000		
710	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700	m	1,000		
711	M	14033234	troubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	1,000		
712	M	14033244	troubka ocelová bezešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	1,000		
713	K	919542111	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu DN do 800 mm	m	1,000		
714	M	55314412	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu 800/2,0mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
715	K	919542122	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 800 do 1200 mm	m	1,000		
716	M	55314531	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1340x1050/2,0mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
717	K	919542123	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1200 do 1600 mm	m	1,000		
718	M	55314530	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
719	M	55314533	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1490x1240/2,7mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
720	M	55314532	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1620x1100/2,7mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
721	M	55314535	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1650x1380/2,7mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
722	K	919542124	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu DN přes 1600 do 2000 mm	m	1,000		
723	M	55314534	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1800x1200/2,7mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
724	M	55314537	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vnitřního plechu tlamový průřez 1840x1480/2,7mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	
725	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	1,000		
726	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	1,000		
	VV		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			1,000	
	VV		Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
727	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	1,000		
728	M	56241112	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 500mm	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
729	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	1,000		
730	M	28614350	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN8	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
731	M	28614470	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN10	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
732	M	28614480	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN12	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
733	M	28614490	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN16	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
734	K	919551115	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 700 mm	m	1,000		
735	M	28614351	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN8	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
736	M	28614471	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN10	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
737	M	28614481	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN12	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
738	M	28614491	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 700x6000mm SN16	m	1,000		
	vv		0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
739	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1,000		
740	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	1,000		
741	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1,000		
742	K	919726227	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 300/50 kN/m	m2	1,000		
743	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	1,000		
744	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1,000		
745	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1,000		
746	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	1,000		
747	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1,000		
748	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	1,000		
749	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000		
750	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárc š 500 mm	m	1,000		
751	M	59227053	žlabovka příkopová betonová 300x200x80mm	m	1,000		
752	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
753	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,000		
754	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	1,000		
755	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	1,000		
756	M	59227110	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 300mm	m	1,000		
757	K	935114112	Mikroštěrbínový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	1,000		
758	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	1,000		
759	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem mříčkovým z litiny	m	1,000		
760	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	1,000		
761	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	1,000		
762	K	938122111	Ošetření fezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	1,000		
763	K	938122112	Ošetření fezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	1,000		
764	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m3	1,000		
765	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1,000		
766	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	1,000		
767	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	1,000		
768	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	1,000		
769	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1,000		
770	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1,000		
771	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	1,000		
772	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	1,000		
773	K	938902423	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 1000 do 1500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	1,000		
774	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	1,000		
775	K	938907141	Odstranění nánosů z drenážních šachtic hl do 2 m	m3	1,000		
776	K	938907211	Čištění svodnic strojně proudem vody	m	1,000		
777	K	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	1,000		
778	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1,000		
779	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m2	1,000		
780	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	1,000		
781	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1,000		
782	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1,000		
783	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1,000		
784	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	1,000		
785	K	939292014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,000		
786	K	939392014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,000		
787	K	939591006	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací D do 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,000		
788	K	939591016	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,000		
789	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	1,000		
790	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
791	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1,000		
792	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1,000		
793	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	1,000		
794	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	1,000		
795	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	1,000		
796	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	1,000		
797	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	1,000		
798	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	1,000		
799	K	961041221	Bourání mostních základů z betonu prokládaného	m3	1,000		
800	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	1,000		
801	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	1,000		
802	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	1,000		
803	K	962041221	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prokládaného	m3	1,000		
804	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	1,000		
805	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	1,000		
806	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	1,000		
807	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	1,000		
808	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		
809	K	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínovaných kameny nebo obetonovaných	kus	1,000		
810	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		
811	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000		
812	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000		
813	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	1,000		
814	K	966006257	Odstranění směrového sloupku přišroubovaného na svodidlo	kus	1,000		
815	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového prahu	m	1,000		
816	K	966006321	Odstranění odrazky ze svodidla	kus	1,000		
817	K	966006331	Odstranění plašiče zvěře ze směrového sloupku	kus	1,000		
818	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	1,000		
819	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	1,000		
820	K	966007211	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené barvou š do 125 mm	m	1,000		
821	K	966007212	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené barvou š do 250 mm	m	1,000		
822	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	1,000		
823	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	1,000		
824	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	1,000		
825	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	1,000		
826	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	1,000		
827	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	1,000		
828	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1,000		
829	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	1,000		
830	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1,000		
831	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	1,000		
832	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
833	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	1,000		
834	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	1,000		
835	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	1,000		
836	K	981511117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním	m3	1,000		
837	K	981513112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC těžkou mechanizací	m3	1,000		
838	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	1,000		
839	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	1,000		
840	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	1,000		
841	K	981513117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho těžkou mechanizací	m3	1,000		
842	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	1,000		
843	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	1,000		
844	K	985113111	Pemrlování povrchu betonu stěn	m2	1,000		
845	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1,000		
846	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	1,000		
847	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	1,000		
848	K	985211113	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	1,000		
849	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	1,000		
850	K	985221113	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 12 m/m2	m3	1,000		
851	M	58381082	haklik hrubý štípaný (1t=3m2)	m2	1,000		
852	K	985223110	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	1,000		
853	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	1,000		
	vv		0,00312256049960968*320,25 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000		
	vv		Součet		1,000		
854	K	985223210	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	1,000		
855	M	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	1,000		
856	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	1,000		
857	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3	1,000		
858	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	1,000		
859	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	1,000		
860	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lince kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,000		
861	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1,000		
862	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	1,000		
863	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,000		
864	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	1,000		
865	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,000		
866	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	1,000		
867	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,000		
868	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	1,000		
869	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,000		
870	K	985520111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 25 MPa tl do 30 mm	m2	1,000		
871	K	985520119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn z mokré směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
872	K	985562211	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozi úpravou dvouvrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	1,000		
873	K	985562512	Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 3 mm velikost ok do 100 mm	m2	1,000		
874	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do chemické malty	kus	1,000		
875	K	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,000		
876	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	1,000		
877	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1,000		
D 997			Přesun sutě				
878	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,000		
879	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1,000		
880	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,000		
881	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	1,000		
882	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,000		
883	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1,000		
884	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,000		
885	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,000		
886	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,000		
887	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,000		
888	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,000		
889	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,000		
890	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,000		
891	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,000		
D 998			Přesun hmot				
892	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m	t	1,000		
893	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,000		
894	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1,000		
895	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	1,000		
896	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	1,000		
897	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1,000		
898	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1,000		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
899	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
900	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1,000		
901	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	1,000		
	vv		2564,10256410256*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
902	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,000		
903	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,000		
904	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	1,000		
	vv		0,819000819000819*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
905	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	1,000		
906	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	1,000		
907	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	1,000		
	vv		0,819000819000819*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				
908	K	762331911	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva do 120 cm2 dl do 3 m	m	1,000		
909	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	1,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				
910	K	764244504	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 330 mm	m	1,000		
911	K	764245545	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	1,000		
	D	765	Krytina skládaná				
912	K	765211142	Montáž krytiny keramické hladké na sucho zeď, římsa, atika přes 32 přes 30 do 40 ks/m2 šupinové krytí š přes 20 do 40 cm	m	1,000		
913	K	765211152	Montáž krytiny keramické hladké do malty zeď, římsa, atika přes 32 přes 30 do 40 ks/m2 šupinové krytí š přes 20 do 40 cm	m	1,000		
914	M	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez	kus	1,000		
	vv		0,0693481276005548*14,42 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
915	M	1230104160	Hřebenáč drážkový Tondach rezná Hranice	kus	1,000		
	vv		0,0693481276005548*14,42 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
916	M	1230151224	Ukončení hřebenáče nárožní 21 cm Tondach rezná Hranice	kus	1,000		
	vv		0,0693481276005548*14,42 "Přepočtené koeficientem množství		1,000		
	vv		Součet		1,000		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
917	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	1,000		
918	K	783822213	Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	1,000		
919	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1,000		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
920	K	220860205	Montáž parkovištní závory	kus	1,000		
921	M	74910500	závora silniční ráhno dl 6m	kus	1,000		
922	M	74910510	závora silniční ráhno dl 8m	kus	1,000		
923	M	74910545	podpěra nastavitelná pro rameno závory 6-8m	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
924	K	011002000	Průzkumné práce	m2		1,000	
	W		Práce zahrnují veškeré přípravné práce před zahájení projekčních, případně práce při samotných realizačních prací a to zejména :				
	W		- provedení požadovaných zkoušek, testů, posudků, analýz, rozborů vzorků, půdy, stavebních materiálů atd.				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
925	K	012002000	Geodetické práce	bod		1,000	
	W		geodetické práce před a po výstavbě. Vytyčení příčných řezů a podélného profilu. Vytyčení hranic okolních pozemků, výškové osazení stavby dle PD.				
	W		Zpracování geometrického plánu, včt. jeho ověření katastrálním úřadem, výškové zaměření stavby.				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
926	K	013002000	Projektové práce	%		4,000	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	
D		VRN3	Zařízení staveniště				
927	K	030001000	Zařízení staveniště	%		3,000	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
D		VRN4	Inženýrská činnost				
928	K	040001000	Inženýrská činnost	%		5,500	
	W		Jedná se zejména opráce související se zajištěním potřebných povolení k realizaci díla, cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla				
	W		jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položky.				
	W		5,5			5,500	
	W		Součet			5,500	
D		VRN6	Územní vlivy				
929	K	060001000	Územní vlivy	%		8,000	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		8			8,000	
	W		Součet			8,000	
D		VRN7	Provozní vlivy				
930	K	070001000	Provozní vlivy	%		5,000	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		5			5,000	
	W		Součet			5,000	
D		VRN9	Ostatní náklady				
931	K	090001000	Ostatní náklady	%		10,000	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		10			10,000	
	W		Součet			10,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt:

SO02 - Dodatek

KSO:

Místo: Vojenský újezd Březina

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

67 929,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 929,90	21,00%	14 265,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 195,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt: **SO02 - Dodatek**

Místo: Vojenský újezd Březina
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany
Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

Datum: 2. 9. 2024
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: VLS ČR, s.p. - OIPS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 929,90

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rámcová dohoda komunikace Březina 2025-2028 VLS ČR, s.p.

Objekt:

SO02 - Dodatek

Místo:

Vojenský újezd Březina

Datum:

2. 9. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Plumlov

Zpracovatel:

VLS ČR, s.p. - OIPS

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

Náklady soupisu celkem

D	1	Zemní práce					
1	K	111203204	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů při LTM z plochy do 30 m ²	m ²	1,000		
2	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000		
3	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m ²	1,000		
4	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m ²	1,000		
5	K	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopech ručně	m ²	1,000		
6	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³	1,000		
7	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
8	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
9	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
11	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,000		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1,000		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	1,000		
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	1,000		
16	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m ³	m ³	1,000		
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	1,000		
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m ³	m ³	1,000		
19	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m ³	m ³	1,000		
20	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m ³	1,000		
21	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m ³	1,000		
22	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m ³	1,000		
D	5	Komunikace pozemní					
23	K	572263211	Provizorní vyspravení neupravených výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí	t	1,000		

Podmínky uzavírání dílčích objednávek

1. Veškeré požadavky vycházejí z potřeb uvedených ve schváleném plánu provádění „oprav pozemních komunikací a terénních úprav pozemků ve vojenském újezdu Libavá v letech 2024 až 2028“. Jednotlivé požadavky dílčích plnění budou realizovány na základě této rámcové dohody samostatnými dílčími smlouvami – objednávkami, které vystaví objednatel a potvrdí zhotovitel. Objednávkou lze řešit jednotlivé akce samostatně nebo i několik akcí v daném roce společně.
2. Objednatel je oprávněn vystavovat objednávky po dobu trvání této Rámcové dohody nepravidelně podle svých potřeb.
3. Před zasláním samotné objednávky bude provedena prohlídka místa plnění a specifikace rozsahu objednatelem požadovaných prací. V rámci prohlídky bude oboustranně odsouhlasen rozsah prací a určení termínu plnění dle bodu 6 těchto podmínek. Následně bude objednatelem vystavena objednávka.
4. V objednávce objednatel uvede:
 - Základní identifikační údaje o stavbě (prostoru), ve kterém se bude práce realizovat.
 - Rozsah požadované práce – projektová dokumentace konkrétní akce.
 - Požadovaný termín plnění (termín předání a převzetí pracoviště a zahájení prací je stanoven **do 10 dnů od podpisu objednávky**; termín předání a převzetí dokončeného díla je v letech 2025 až 2028 nejpozději **do 15. listopadu**).
5. Objedávka musí být učiněna písemně, označena jako „objedávka“ a podepsána osobou oprávněnou jednat jménem objednatele ve věcech smluvních, jak určuje Rámcová dohoda.
6. Zhotovitel je povinen, pokud bude objednávka odpovídat této Rámcové dohodě, zpracovat časový harmonogram prací dle Rámcové dohody a zahájit práce v souladu s požadavkem. Zhotovitel objednávku potvrdí a dvě vyhotovení potvrzené objednávky vrátí objednateli a jedno vyhotovení si ponechá. V případě, že objednávka nebude odpovídat Rámcové dohodě, a zhotovitel nebude z kapacitních důvodů schopen zajistit plnění, je povinen toto své stanovisko neprodleně sdělit objednateli zároveň s protinávrhem. V takovém případě objednatel buď protinávrh neprodleně po obdržení přijme a sdělení o tom zašle obratem zhotoviteli nebo navrhne zhotoviteli osobní projednání sporné věci.
7. Plnění na základě přijatých objednávek bude od zhotovitele přebírat osoba oprávněná jednat jménem objednatele ve věcech technických. Zhotovitel je povinen osobě oprávněné jednat jménem objednatele ve věcech technických nejpozději do 3 pracovních dnů předem telefonicky a e-mailem oznámit termín, kdy se dostaví jeho zástupce za účelem předání výsledku díla dle konkrétní objednávky. Pokud bude výsledek díla odpovídat objednávce, potvrdí osoba oprávněná jednat jménem objednatele ve věcech technických protokolárně jeho převzetí. V opačném případě vytkne zhotoviteli vady předloženého výsledku díla a stanoví náhradní termín plnění, to vše rovněž protokolárně. Nebude-li zhotovitel souhlasit se stanoviskem osoby oprávněné jednat jménem objednatele, sepíší obě strany o tom protokol, kde každá uvede své stanovisko a navrhne řešení. Nebude-li do 30 kalendářních dnů dosaženo dohody, má každá ze smluvních stran právo obrátit se na příslušný soud.
8. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

OBJEDNÁVKA dílčího plnění vystavená podle čl. 3. Rámcové dohody č.		číslo:
<p>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 - Hradčany IČO: 60162694 DIČ: CZ60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710</p> <p>Příjemce: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Kontaktní osoba: [REDAKCE] zástupce vedoucího OdP Brno, [REDAKCE] Kontaktní osoba: [REDAKCE] Vedoucí PS Vyškov, [REDAKCE]</p>	<p>Zhotovitel: Vojenské lesy a statky ČR, s. p. Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČO: 00000205 DIČ: CZ00000205 Bankovní spojení: ČSOB a. s., pobočka Praha 1, Číslo účtu: 104137984/0300,</p> <p>Kontaktní osoba: tel.: e-mail:</p>	
Objednávka dílčího plnění č. se řídí ustanoveními „Rámcové dohody č.“ ze dne		
Označení a specifikace požadovaného plnění	Místo a čas plnění	
	<p>Místo plnění:</p> <p>Čas plnění:</p>	
Cena celkem bez DPH Kč	
Objednatel	Zhotovitel	
_____	_____	
<i>Datum, razítko a podpis</i>	<i>Datum, razítko a podpis</i>	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že na níže uvedenou právnickou osobu/podnikající fyzickou osobu se nevztahují žádná omezení stanovená zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, ani omezení stanovená zákonem č. 1/2023 Sb., o omezujících opatřeních proti některým závažným jednáním uplatňovaným v mezinárodních vztazích.

V Praze

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.

Se sídlem: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice

Zapsán v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 256

IČO: 00000205

Zastoupen: Ing. Jaroslavem Neradem, ředitelem v zastoupení

**Ing.
Jaroslav
Nerad**

Digitálně
podepsal Ing.
Jaroslav Nerad
Datum: 2024.09.05
18:53:03 +02'00'

