

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §§ 2586 - 2635 zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník

číslo –

na akci:

„Vybudování parkovacích stání a oprava oplocení – koupaliště Vysoká Pec“

Článek I.

Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Vysoká Pec**, se sídlem Vysoká Pec č. p. 46, PSČ 431 59
zastoupený: **Milanem Čapkem** – starostou obce
IČO: 00262242
Tel.: 474687014, 602113828
bank. spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 3827441/0100
2. Zhotovitel: **Telkont s. r. o.**
zastoupený: Ing. Tomášem Vovčíčkou, jednatelem společnosti
IČO: 25467069
DIČ: CZ25467069
Tel.: 417 569 888
bank. spojení: KB Teplice a.s.
číslo účtu: 27-4830360257/0100
zapsaný v ... Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19503

Článek II.

Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku zmocněni jednat jejich jménem tyto pracovníci:

Za objednatele:

ve věcech smluvních: **Milan Čapek** – starosta obce
ve věcech technických: **Milan Čapek** – starosta obce
Pavel Sláma – 1. místostarosta obce
Technický dozor investora (TDI)

Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Tomáše Vovčíčka
ve věcech technických: Ivan Picur, stavbyvedoucí

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

Článek III.
Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro objednatele kompletní dodávku tohoto díla:

„Vybudování parkovacích stání a oprava oplocení – koupaliště Vysoká Pec“

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 28.6.2021 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek a výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění ze dne 17. 5. 2021, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.
3. Technické specifikace stavby a místo stavby jsou stanoveny v projektové dokumentaci (včetně všech doplňků) ze dne 11/2020, č. zakázky 911/20, zpracovanou společností AGROBAU, projektový ateliér, zastoupený Ing. Janem Rusňákem, ČKAIT 0301042, IČ 40262847 a podmínek stanovených zadavatelem a stavebním úřadem.
4. Na stavbu bylo dne 20. 4. 2021 vydáno Magistrátem města Chomutova, Odborem stavební úřad, Silniční správní úřad, stavební povolení č. j. MMCH/43577/2021/Ryb.
5. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, správních rozhodnutí, platných právních předpisů, platných technických norem a požadavků a objednatele.
6. V případě funkčního kabelového, trubního nebo jiného vedení, které je nutné zachovat pro řádné fungování okolních objektů, zhotovitel zajistí jeho zachování.

Článek IV.
Lhůty plnění

1. Zahájení stavby: **16. 9. 2021**
2. Dokončení stavby: **15. 4. 2022**
3. Požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 20. 4. 2022
4. Prodloužení lhůty dokončení stavby je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a to pouze v případech“
 - Mimořádně nepříznivých klimatických podmínek v daném období plnění díla (např. povodně, přirozený sesuv půdy, celodenní silný mraz pod -5°C, aj.).
 - V případech neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo specifikovaných v článku V, bodu 6 této smlouvy, které svým rozsahem prodlužují lhůtu plnění díla. Před započítáním prací bude předán objednateli harmonogram prací, který bude schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlaseném harmonogramu neočekávaných prací má zhotovitel právo na prodloužení lhůty dokončení díla v rozsahu tohoto harmonogramu obsaženém v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla podle této smlouvy.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává jako pevná, smluvní a maximální, platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla. Nabídková cena je stanovena jako **nejvýše přípustná**. Cena je členěna takto:

Celková cena díla:

celková cena díla bez DPH	1 595 193,50Kč
DPH (21%)	334 990,64Kč
<u>celková cena díla vč. DPH</u>	<u>1 930 184,14Kč</u>

2. Obec Vysoká Pec (objednatel) svou ekonomickou činností nesplňuje podmínky pro režim přenesené daňové povinnosti - není plátcem DPH.
3. Uvedená celková cena je platná po celou dobu výstavby a je doložena nabídkovým rozpočtem – viz příloha č. 1 této smlouvy.
4. Zvýšení ceny za dílo: Pokud zhotovitel předloží z jakéhokoliv důvodu návrh na objem víceprací přesahujících 5 % z původně sjednané ceny díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy. V tomto případě se smlouva od samého počátku ruší. Zhotovitel, se vzdává jakéhokoliv nároku na úhradu do té doby provedených prací a dodaného materiálu na stavbu. Zhotovitel je povinen vrátit objednateli veškeré poskytnuté zálohy a platby, a to nejpozději do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy. Do 15 dní od písemného odstoupení od smlouvy zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej objednateli. Pokud tak neučiní, má se zato, že se tak stalo.
5. Zvýšení ceny je možné pouze pokud se k tomu objednatel rozhodne a za těchto podmínek:
 - V případě změny sazby DPH v průběhu prací.
 - V případě neočekávaných prací, které nebyli známi objednateli ani zhotoviteli před podpisem smlouvy o dílo a nejsou uvedeny v projektové dokumentaci. Před započítáním těchto prací bude rozsah sepsán a předán objednateli vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelům v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen nejpozději k datu ukončení díla.
6. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 5. tohoto článku. Ke stanovení ceny víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, pokud nejsou stanoveny, pak jednotkové ceny stanovené aktuálními ceníky ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započítáním realizace víceprací.
7. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

Článek VI.

Platební podmínky, sankce

1. Zhotovitel nebude požadovat zálohu. Zhotovitel má právo pouze na úhradu provedených prací, a to na základě průběžné faktury (daňového dokladu) měsíčního

- plnění, který vystaví vždy k poslednímu dni příslušného měsíce a celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické do patnácti pracovních dnů po obdržení soupisu od zhotovitele. V případě neodsouhlasení soupisu skutečně provedených prací se má za to, že nevzniklo právo fakturovat.
2. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků. Mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:
 - výslovné označení „faktura za dílo“
 - soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
 - soupis všech uhrazených průběžných faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH
 - výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH
 - rozdíl mezi konečnou cenou a výší průběžně uhrazených částek (bez DPH i s DPH).
 3. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura bude doložena soupisem prací a protokolem o předání a převzetí provedených prací.
 4. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude celková cena díla uhrazena pouze do výše **90 %**. Zbýlých **10 %** z celkové ceny díla bude uhrazeno ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne odstranění poslední drobné vady či nedodělku.
 5. V případě, že předávané a přebírané dílo bude bez drobných vad či nedodělků nebránících řádnému užívání díla, bude celková cena díla (resp. její dosud neuhrazená část) uhrazena v plné výši podle článku VI. bodu č. 1.
 6. V případě prokázaného nedodržení provádění stavby v souladu s projektovou dokumentací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý zjištěný rozpor s projektovou dokumentací.
 7. V případě nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
 8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** i za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
 9. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 10. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků z přejímky stavebních prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za vadné plnění ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení s jejich odstraněním. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel i v případě nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad v souladu s čl. X. bod 3. této smlouvy.
 11. Smluvní strana, které vznikne právo na smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle ustoupit. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy byly dohodnuty v souladu s ustanoveními §§ 2048 až 2052 občanského zákoníku.
 12. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokutou.

Článek VII.
Provedení díla

1. Závazek zhotovitele je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto protokole musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen dílo provést podle harmonogramu prací předloženého objednateli se svojí nabídkou v průběhu výběrového řízení. Harmonogram prací se může v průběhu plnění díla upřesňovat avšak způsobem, který nemá vliv na lhůty plnění díla. Upřesněný harmonogram prací musí zhotovitel objednateli předložit vždy minimálně 15 dní před započítáním prací, kterých se upřesnění týká. Objednatel (zástupce ve věcech smluvních nebo technických) svým podpisem potvrdí upřesněný harmonogram prací. Dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady nechat zhotovit plány, které vyžadují příslušné orgány, a jsou nezbytné pro provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
 - stavební deník,
 - doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
 - doklad o likvidaci odpadů,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné verzi ve třech provedeních a v el. podobě,
 - doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci a jejich kladná stanoviska k užívání stavby,
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
 - zaměření skutečného provedení, v listinné verzi ve třech provedeních a v el. podobě,
 - geometrický plán, v listinné verzi v šesti provedeních a v el. podobě,
 - protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla,
 - doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě.
 - ostatní doklady a protokoly nutné k užívání díla,
 - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojím vyhotovení na CD ve formátu - pdf, xls, doc, (nebo jiném vhodném elektronické nosiči dat),
5. Práce budou provedeny v kvalitě dle čl. VIII. odstavec 1. této smlouvy.

Článek VIII.

Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Kvalitativní podmínky rozhodné pro plnění předmětu díla jsou vymezeny:
 - příslušnými technickými normami;
 - zadávacími podmínkami;
 - projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele;
 - ostatními pokyny zadavatele.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při dodávce a montáži musí odpovídat požadavkům odstavce 1. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen doložit jejich jakost příslušnými doklady.

3. Kvalitativní podmínky dle odstavce 1. tohoto článku jsou zárukou toho, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti nutné k jeho užívání k účelu, ke kterému má být provozován, popř. vlastnosti lepší.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu byla projektová dokumentace předána v dostatečném předstihu a že se s příslušnou dokumentací seznámil, odborně ji posoudil, a že je způsobilá k provedení díla. Zhotovitel je povinen objednatel písemně upozornit na její případné vady, neúplnosti, nedostatky apod., a to i průběžně, zjistí-li je v průběhu provádění díla. Odpovědnost zhotovitele není nijak dotčena případnými vadami projektové dokumentace, které zhotovitel nezjistil, ačkoli je zjistit mohl a měl. Pro odpovědnost zhotovitele stran projektové dokumentace platí ust. § 2594 občanského zákoníku.
6. V případě pochybností o kvalitě provedených prací, použitých materiálů nebo postupů při provádění díla se smluvní strany dohodly na tom, že spory tohoto charakteru bude v tomto pořadí rozhodovat autorský dozor investora, nebo technický dozor investora, nebo soudní znalec v příslušném oboru a případně příslušný soud v obvodu objednatel.

Článek IX.

Staveniště, stavební deník

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, o čemž bude vypracován samostatný protokol a uskutečněn zápis ve stavebním deníku (dále jen „SD“).
2. Vytýčení veškerých inženýrských sítí a vydání příslušných rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace zajistí zhotovitel.
3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
4. Během provádění díla je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen SD) předepsaným způsobem a v potřebném rozsahu do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, klimatických podmínkách za nichž byly práce prováděny, zdůvodnění odchylek prováděných prací od původního požadavku, údaje o termínu zakrytí určitých částí díla v dostatečném předstihu tak, aby tyto práce mohly být před zakrytím zkontrolovány, termíny a průběh případných kontrolních dnů, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i další údaje vyplývající z povahy díla.
5. V případě, že v průběhu zhotovení díla bude třeba provést provozní zkoušky, testy či měření k ověření zda dílo nebo jeho část splňují některý z kvalitativních parametrů předepsaných projektantem, garantovaných zhotovitelem v nabídce či požadovaných zadavatelem jako vlastnost díla je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli protokol o provedené zkoušce, testu či měření. V případě, že výsledky těchto zkoušek, testů či měření prokážou, že dílo nemá potřebné vlastnosti či nedosahuje požadovaných parametrů, je zhotovitel povinen ve lhůtě do 5 dnů ode dne

vyhodnocení výsledků zkoušek, testů či měření navrhnout řešení této situace. Tato situace je považována za vadu díla, kterou je zhotovitel povinen odstranit na svůj náklad, tak aby dílo tuto vadu nemělo při svém dokončení.

6. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.). SD musí být po celou dobu provádění díla na stavbě přístupný po celou pracovní dobu. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím dokončeného díla.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do SD objednatel, jeho pověřený zástupce, stavební dozor nebo zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům v SD, učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
9. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, slouží pouze jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

Článek X.

Vady díla, záruční doba, sankce

1. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, že pro vady díla platí plně ustanovení §§ 2615 až 2619 občanského zákoníku.
2. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady reklamované v záruční době do 30 kalendářních dnů ode dne jejich písemného nahlášení objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů.
4. Zhotovitel ručí zato, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastností určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel jednáním v rozporu s běžným užíváním díla, popř. k němu došlo zásahem třetí osoby, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

Článek XI.

Ostatní smluvní ujednání

1. V případě prokazatelného vzniku škody na majetku obce Vysoká Pec nebo třetích osob, v průběhu provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem, budou veškeré náklady na odstranění takových škod hrazeny zhotovitelem.
2. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen dbát na pořádek a čistotu v okolí staveniště. Odpad vzniklý při provádění stavby (např. suť, odřezky použitých materiálů, zbytky živichých povrchů, obaly od použitých materiálů, nástrojů apod.) je zhotovitel povinen okamžitě odklízet z přilehlých prostor (chodníků, silnic apod.), skladovat, přepravovat a likvidovat je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

3. Při nakládání s plasty, obaly od použitých chemických látek a dalším odpadem musí zhotovitel mít určené místo pro jejich shromáždění v souladu s příslušnými právními předpisy a na konci pracovního dne zajistit jejich odvoz nebo skladování v uzamčených nádobách či prostorech tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s nimi ze strany třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na ochranu zeleně v okolí stavby. Na stavební odpad připravit kontejnery či jiné nádoby, nedávat stavební odpad do trávníků apod.
5. Zhotovitel je povinen předem projednat průjezd těžké techniky ke staveništi. Po ukončení stavby uvést používané prostory do původního stavu.
6. V případě rozporů a nejasností má při řešení sporů přednost znění této smlouvy, druhé v pořadí je znění zadávacích podmínek, třetí v pořadí je znění slepého oceňovaného rozpočtu, čtvrté v pořadí je textová část projektové dokumentace a poslední grafická část projektové dokumentace.
7. Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí objednateli, a to i za škody, které vinou zhotovitele vzniknou objednateli z důvodu nemožnosti zúčtování případné dotace na zhotovení díla.
8. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že k dnešnímu dni není v prodlení delším 6 měsíců s odstraněním závad, které byly písemně uplatněny na dodávkách či dílech dodaných objednateli v minulosti.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Znění v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky a podepsanými statutárními orgány účastníků. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom exempláři.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetli a souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
4. Zhotovitel díla souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - nabídka zhotovitele (kompletní položkový rozpočet včetně příloh)

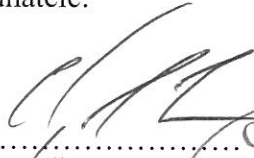
Příloha č. 2 - zadávací podmínky (Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění ze dne 17. 5. 2021)

Příloha č. 3 – projektová dokumentace (která ale pro svůj rozsah není pevně svázána s touto smlouvou)

Ve Vysoké Peci dne: 19. 8. 2011

V Teplicích dne 5. 8. 2011

Za objednatele:


.....
Milan Čapek
starosta obce



Za zhotovitele:


TELKONT
.....
S.r.o. -2-

Ing. Tomáš Vovčička
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-Ru01
Stavba: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ÚPRAVA OPLOCENÍ KOUPALIŠTĚ VYSOKÁ PEC

KSO:
Místo: Vysoká Pec

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel:
Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pe

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069
DIČ: CZ25467069

Projektant:
Ing. Jan Rusňák – AGROBAU, Chomutov

IČ: 40262847
DIČ: CZ6002061252

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

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

Cena bez DPH			1 595 193,50
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 595 193,50	Výše daně 334 990,64
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			1 930 184,14

5. 1. 2021

TELKONT
s.r.o. -2

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-Ru01

Stavba: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ÚPRAVA OPLOCENÍ KOUPALIŠTĚ VYSOKÁ PEC

Místo: Vysoká Pec

Datum:

18. 1. 2021

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pe

Projektant:

Ing. Jan Rusňák –
AGROBAU, Chomutov

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 595 193,50	1 930 184,14	
SO 01	Vybudování parkovacích stání a úprava oplocení koupaliště	1 595 193,50	1 930 184,14	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ÚPRAVA OPLOCENÍ KOUPALIŠTĚ VYSOKÁ PEC

Objekt: SO 01 - Vybudování parkovacích stání a úprava oplocení koupaliště

KSO:
Místo: Vysoká Pec
Zadavatel:
Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pe

Uchazeč:
TELKONT s.r.o.
Projektant:
Ing. Jan Rusňák – AGROBAU, Chomutov

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2021
IČ:
DIČ:
IČ: 25467069
DIČ: CZ25467069
IČ: 40262847
DIČ: CZ6002061252
IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Cena bez DPH				1 595 193,50
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 595 193,50	21,00%	334 990,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 930 184,14
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ÚPRAVA OPLOCENÍ KOUPALIŠTĚ VYSOKÁ PEC

Objekt: SO 01 - Vybudování parkovacích stání a úprava oplocení koupaliště

Místo: Vysoká Pec

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pe

Projektant: Ing. Jan Rusňák –
AGROBAU,
Chomutov

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 595 193,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 445 930,64

1 - Zemní práce	146 991,46
2 - Zakládání	133 743,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	370 220,90
5 - Komunikace pozemní	488 296,45
8 - Trubní vedení	4 695,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	204 252,09
997 - Přesun sutě	54 674,92
998 - Přesun hmot	43 055,98

PSV - Práce a dodávky PSV

16 808,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 808,36
---	-----------

M - Práce a dodávky M

42 454,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	42 454,50
--	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ÚPRAVA OPLOCENÍ KOUPALIŠTĚ VYSOKÁ PEC

Objekt: SO 01 - Vybudování parkovacích stání a úprava oplocení koupaliště

Místo: Vysoká Pec

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pec

Projektant: Ing. Jan Rusňák –
AGROBAU,
Chomutov

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

1 595 193,50

D HSV Práce a dodávky HSV

1 445 930,64

D 1 Zemní práce

146 991,46

1	K	112151011	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	7,000	221,00	1 547,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) odkomnění kmene; tyto práce se oceňují individuálně,
 - b) odvoz a uložení na skládku,
 - c) odstranění pařezu.
3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhu je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

2	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	7,000	311,00	2 177,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) odkomnění kmene; tyto práce se oceňují individuálně,
 - b) odvoz a uložení na skládku,
 - c) odstranění pařezu.
3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhu je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

3	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	7,000	487,00	3 409,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenu, odklízení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu.
2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.
3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhu je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání zeminy,
 - b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku,
 - c) Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenu.

PSC

4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	7,000	979,00	6 853,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenu, odklízení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu.
2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.
3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhu je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání zeminy,
 - b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku,
 - c) Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenu.

PSC

5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	140,000	80,50	11 270,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonu prostředkem souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot.

PSC

6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	140,000	48,70	6 818,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.
2. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šterkopísky, škvěry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živinými posilky nebo nálety.
4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytu se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	142,000	57,80	8 207,60	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vyřazení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vyřazených obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vyřazení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřazení obrub z jedné řady kostek</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suli a vybouraných hmot.</p>					
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	350,000	24,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek</p> <p>b) vodotěsné přemístění na hromady v místě upořádání nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomčí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímíslenin (kamenů, kořenu apod.), tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	25,000	175,00	4 375,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	11,880	561,46	6 670,14	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		trativod					
	VV		66°0,3'0,6		11,880			
11	K	162201401	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	14,000	27,30	382,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
12	K	162201411	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	408,00	5 712,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
13	K	162201421	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	83,70	1 171,80	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
14	K	162301931	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	42,000	1,38	57,96	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	VV		14*3 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
15	K	162301951	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	42,000	2,28	95,76	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	VV		14*3 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
16	K	162301971	Vodotěsné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	42,000	3,26	136,92	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	VV		14*3 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
17	K	162651111	Vodotěsné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	28,655	136,00	3 897,08	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
18	K	171151111	Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuňtělých z hornin nesoudržných sypkých	m ³	91,655	155,00	14 206,53	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuňtlením na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu</p> <p>2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu.</p> <p>b) uložení výkopku do násypu pod vodu.</p> <p>3. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděných sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází,</p> <p>b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</p> <p>4. V cenách není započteno hutnění boku násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boku násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>					
	VV		násyp					
	VV		63+28,655		91,655			
	VV		Součet		91,655			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	98,595	226,00	22 282,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		násyp					
	VV		63+28,655		91,655			
	VV		použití odkopané zeminy					
	VV		-25-11 890		-36,880			
	VV		Součet		54,775			
	VV		54,775*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		98,595			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	51,579	250,00	12 894,75	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu</p> <p>2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		28,655*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		51,579			
21	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	28,655	18,20	521,52	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro</p> <p>a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypu.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.</p>					
	VV		350*0,1		35,000			
	VV		-42,3*0,15		-6,345			
	VV		Součet		28,655			
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1,5	m2	42,300	18,80	795,24	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii;</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy;</p> <p>b) travní semena; tyto náklady se oceňují ve specifikaci;</p> <p>c) výplně a zakládání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výplně a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou;</p> <p>d) srovnání terénu; tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. - Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1.5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,269	91,80	116,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		42,3*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,269			
24	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	562,000	21,40	12 026,80	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1,5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepsané-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic, slídky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1.5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>					
	VV		parkoviště					
	VV		307		307,000			
	VV		chodník					
	VV		140*12		152,000			
	VV		varovné pásy					
	VV		35		35,000			
	VV		vodící linie					
	VV		30		30,000			
	VV		zpevn. plocha					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		562,000			
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	84,000	59,70	5 014,80	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopku nebo násypu ve sklonu přes 1.5</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1.5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>					
	VV		60*1,4		84,000			
26	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1,5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,300	188,00	7 952,40	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spolřeby ze vzdálenosti do 3 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.</p>					
	VV		36*6,3		42,300			
	D	2	Zakládání				133 743,84	
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,280	1 130,00	5 966,40	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.</p> <p>2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:</p> <p>a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože,</p> <p>b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	VV		66*0,3*0,6-66*0,1		5,280			
28	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1,2	m2	118,800	27,30	3 243,24	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druh a rozměry geotextilií;</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu;</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy;</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně;</p> <p>b) pro knoťové drény (geodény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů;</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zařezání nebo připravení geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně.</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahu a projezu stanovených projektovou dokumentací.</p>					
	VV		66*1,8		118,800			
29	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	136,620	23,80	3 251,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		118,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		136,620			
30	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v ovlivněném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	66,000	251,66	16 609,56	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na:</p> <p>a) podsyp ze šterkopisku tl. 100 mm;</p> <p>b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran</p> <p>2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03;</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu, části A 01.</p>					
31	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokádaného tř. C 30/37	m3	4,275	3 320,00	14 193,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepoštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		podklad pod opěrné úhlové zdi					
	VV		0,1*0,9*(4,5+12+10+21)		4,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	274322611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	13,820	3 390,00	46 849,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné odvětrání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 30/37 XF4, XC4					
	VV		zákl.pasy pod oplocení - u opěrné zdi úhlové		9,500			
	VV		(0,3-0,1)*(0,6*4,5+0,8*12+1,0*10,0+1,2*21)					
	VV		zákl.pasy pod oplocení		4,320			
	VV		0,3*0,6*24,0		13,820			
	VV		Součet					
33	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	77,200	308,00	23 777,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		zákl.pasy pod oplocení		29,160			
	VV		2*0,6*24,0+0,3*0,6*2					
	VV		zákl.pasy pod oplocení - u opěrné zdi úhlové		48,040			
	VV		(0,6*4,5+0,8*12+1,0*10,0+1,2*21)+0,3*0,6*0,3*1,2		77,200			
	VV		Součet					
34	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	77,200	60,40	4 662,88	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
35	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,384	30 200,00	11 596,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		KARI 150/150/8 -		0,089			
	VV		zákl.pasy pod oplocení					
	VV		0,6*24,0*0,0054*1,15		0,295			
	VV		zákl.pasy pod oplocení - u opěrné zdi úhlové		0,384			
	VV		(0,6*4,5+0,8*12+1,0*10,0+1,2*21)*0,0054*1,15					
	VV		Součet					
36	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, hlouštky zdva přes 150 do 200 mm	m2	2,200	1 000,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
	VV		výšková úprava vodom šachty		2,200			
	VV		0,5*(1,2*2+1,0*2)					
37	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,035	39 800,00	1 393,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,2*0,2*0,08		0,035			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				370 220,90	
38	K	327122111	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm	m	4,500	3 608,00	16 236,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zášyp dílců zeminou, který se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) odvodnění drenáží, které se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trafivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní,dálková a přípojné - vodovod a kanalizace. 2. Množství měrných jednotek u cen -21. se určuje v běžných metrech délky zdi, ze které se odečte rozvinutá délka rohového dílce 1,2 metru. Rohový dílec se oceňuje cenami -22.					
39	K	327122112	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm	m	12,000	4 081,00	48 972,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zášyp dílců zeminou, který se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) odvodnění drenáží, které se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trafivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní,dálková a přípojné - vodovod a kanalizace. 2. Množství měrných jednotek u cen -21. se určuje v běžných metrech délky zdi, ze které se odečte rozvinutá délka rohového dílce 1,2 metru. Rohový dílec se oceňuje cenami -22.					
40	K	327122113	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm	m	10,000	4 532,00	45 320,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zášyp dílců zeminou, který se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) odvodnění drenáží, které se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trafivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní,dálková a přípojné - vodovod a kanalizace. 2. Množství měrných jednotek u cen -21. se určuje v běžných metrech délky zdi, ze které se odečte rozvinutá délka rohového dílce 1,2 metru. Rohový dílec se oceňuje cenami -22.					
41	K	327122114	Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1200 mm	m	21,000	4 950,00	103 950,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zášyp dílců zeminou, který se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) odvodnění drenáží, které se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trafivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní,dálková a přípojné - vodovod a kanalizace. 2. Množství měrných jednotek u cen -21. se určuje v běžných metrech délky zdi, ze které se odečte rozvinutá délka rohového dílce 1,2 metru. Rohový dílec se oceňuje cenami -22.					
42	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	33,000	340,00	11 220,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupky se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je povinným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž přetěva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
43	M	55342156	plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	34,650	939,00	32 536,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		33*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,650			
44	M	55342163	nasazovací patka pod sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm	kus	34,650	447,00	15 488,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		33*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,650			
45	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	79,000	222,00	17 538,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
46	M	55342421	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	33,600	2 350,00	78 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,600			
	D	5	Komunikace pozemní				488 296,45	
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	459,000	160,00	73 440,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		parkoviště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		307					
	VV		nový chodník				307,000	
	VV		140+12				152,000	
	VV		Součet				459,000	
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	38,000	210,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník bez pojezdu					
	VV		38				38,000	
49	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s huštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	459,000	245,00	112 455,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.					
	VV		parkoviště					
	VV		307				307,000	
	VV		nový chodník					
	VV		140+12				152,000	
	VV		Součet				459,000	
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	38,000	333,00	12 654,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		chodník bez pojezdu - bude použita stáv. dlažba					
	VV		38				38,000	
51	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	11,700	374,00	4 375,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		vodorovné značení parkoviště					
	VV		4.5*26*0,1				11,700	
52	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	12,870	409,00	5 263,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				12,870	
53	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	147,280	299,00	44 036,72	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		nový chodník					
	VV		77,9+39,7+29,68				147,280	
54	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	81,795	259,00	21 184,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		67,2+10,7				77,900	
	VV		77,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				81,795	
55	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	41,685	459,00	19 133,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		36,6+3,1				39,700	
	VV		39,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				41,685	
56	M	BET.VL8B01	VODÍČÍ LINIE/BCM BÍLÁ	m2	31,164	529,00	16 485,76	vlastní
	VV		74,2*0,4				29,680	
	VV		29,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				31,164	
57	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	147,280	30,20	4 447,86	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
58	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s huštěním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	307,000	219,00	67 233,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně a spár vegetačních dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		parkoviště					
	VV		307				307,000	
59	M	BET.S08C01	dlažba 201/140/80 + distanční nálišky 30mm BCM PŘÍRODNÍ	m2	322,350	309,00	99 606,15	vlastní
	VV		307*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				322,350	
	D	8	Trubní vedení				4 695,00	
60	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	1,000	695,00	695,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		krýt vodom šachty					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	X	deska zákrytová prefa 1,2x1,2m s poklopem 600x600 mm D400	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				204 252,09	
62	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a následně. c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety. d) natožení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně					
63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	616,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	773,00	773,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci b) natožení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce					
66	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2021 01
67	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2021 01
69	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	73,50	147,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	915351112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číselka velikosti do 2,5 m	kus	2,000	3 440,00	6 880,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) odčištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
71	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	85,80	171,60	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezeri), b) pro cenu -62 1111 v m2 natřené nebo stříkané plochy					
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	141,000	254,00	35 814,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
73	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	148,050	149,00	22 059,45	CS ÚRS 2021 01
VV			1411*0,05 Přepočtené koeficientem množství		148,050			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	105,000	217,00	22 785,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatku je m délky obrubníku.					
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	110,250	99,00	10 914,75	CS ÚRS 2021 01
VV			105*1,05 Přepočtené koeficientem množství		110,250			
76	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,710	1 404,12	19 250,49	CS ÚRS 2021 01
VV			141*0,06		8,460			
VV			105*0,05		5,250			
VV			Součet		13,710			
77	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	132,000	43,90	5 794,80	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvevých šroubů do otvorů vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
VV			33*4		132,000			
78	K	953965116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	132,000	91,30	12 051,60	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvevých šroubů do otvorů vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
79	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,960	3 050,00	39 528,00	CS ÚRS 2021 01
VV			beton zídka oplocení					
VV			0,3*0,6*72		12,960			
80	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,000	5 200,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
VV			bet.patka					
VV			2		2,000			
81	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	72,000	94,70	6 818,40	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo natožení na dopravní prostředek.					
82	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	25,000	307,00	7 675,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo natožení na dopravní prostředek					
D	997		Přesun sítě				54 674,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.	t	8,445	590,00	4 982,55	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV	4 125+4,32			8,445			
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živic. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	145,275	47,30	6 871,51	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živic. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	326,625	12,00	3 919,50	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV	145,275			145,275			
	VV	odvoz vybourané zámkové dlažby na deponii obce nebo použití zpět						
	VV	-36,4			-36,400			
	VV	Součet			108,875			
	VV	108,875*3 Přepočtené koeficientem množství			326,625			
86	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ukládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.	t	145,275	94,95	13 793,86	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
87	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.	t	59,830	250,00	14 957,50	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV	108,875			108,875			
	VV	-8,445			-8,445			
	VV	-40,6			-40,600			
	VV	Součet			59,830			
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.	t	40,600	250,00	10 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				43 055,98	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	746,981	57,64	43 055,98	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 808,36	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 808,36	
90	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	92,850	12,40	1 151,34	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV	zákl.pasy pod oplocení						
	VV	0,3*24,0*3			21,600			
	VV	zákl.pasy pod oplocení - u opěrné zdi úhlové						
	VV	((0,5*4,5+0,5*12+0,5*10,0+0,5*21)*3			71,250			
	VV	Součet			92,850			
91	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	303,660	23,60	7 166,38	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	VV	zákl.pasy pod oplocení						
	VV	2*0,6*24,0*3+0,3*0,6*2*3			87,480			
	VV	zákl.pasy pod oplocení - u opěrné zdi úhlové						
	VV	((0,6*4,5+0,8*12+1,0*10,0+1,2*21)+0,3*0,6+0,3*1,2)*3*1,5			216,180			
	VV	Součet			303,660			
92	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,198	41 900,00	8 296,20	CS ÚRS 2021 01
	VV	92,85+303,660			396,510			
	VV	396,51*0,0005 Přepočtené koeficientem množství			0,198			
93	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,198	982,00	194,44	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				42 454,50	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				42 454,50	
94	K	460161462	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	69,000	308,50	21 286,50	CS ÚRS 2021 01
	VV	odkop kabelu pro uložení chráničky						
	VV	69			69,000			
95	K	460431482	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek za prohození sypaniny se oceňuje cenou 460 38-1251 souboru cen 460 38- Násyp hominy.	m	69,000	84,00	5 796,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC							
96	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	150,000	42,20	6 330,00	CS ÚRS 2021 01
97	M	34571R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá d 110 mm - dělená	m	165,000	54,80	9 042,00	vlastní
	VV	150*1,1 Přepočtené koeficientem množství			165,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
98	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohy 01 až 09.					
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
100	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohy 01 až 09.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
101	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					



OBEC VYSOKÁ PEC
43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj

Poptávkové řízení

Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon)

Název veřejné zakázky:

„Vybudování parkovacích stání a oprava oplocení – koupaliště Vysoká Pec“

1. ZADAVATEL:

Název zadavatele:	Obec Vysoká Pec
Sídlo zadavatele:	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
IČ:	00262242
Zastoupený:	Milanem Čapkem, starostou obce
Email:	vysokapec@seznam.cz
Datová schránka DS:	4stbnpn
Tel., fax:	+420 474687014

2. STRUČNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

CPV 45000000-7: Stavební práce

Předmětem plnění veřejné zakázky je souhrn prací a činností spojených s řádným zhotovením díla „Vybudování parkovacích stání a oprava oplocení – koupaliště Vysoká Pec“. Dílo požaduje zadavatel provést podle projektové dokumentace (včetně všech doplňků) ze dne 11/2020, č. zakázky 911/20, zpracovanou společností AGROBAU, projektový ateliér, zastoupený Ing. Janem Rusňákem, ČKAIT 0301042, IČ 40262847 a podmínek stanovených zadavatelem a stavebním úřadem.

Na akci bylo dne 20. 4. 2021 vydáno Magistrátem města Chomutova, Odborem stavební úřad, Silniční správní úřad, stavební povolení č. j. MMCH/43577/2021/Ryb.

Stručný popis díla:

V prostoru zatravněných ploch uvnitř areálu koupaliště podél linie stávajícího chodníku a komunikace na rozhraní ul. Julia Fučíka Nad Koupalištěm I bude zřízeno liniové parkoviště s kolmým stáním, které bude pojižděno z veřejné komunikace přes stávající chodník, který bude zrekonstruován a opatřen betonovou dlažbou D 80mm. Stání budou řazena kolmo tak, aby byla v co největší míře využita kapacita vymezené plochy. Stávající napojení na veřejnou komunikaci bude stavebně upraveno výškovou korekcí silničních obrub. Obrubníky v nájezdu na chodník mají max. 0,04m nad vozovkou. Obrubníky v nájezdu z chodníku na parkoviště mají hranu max. 0,04m nad chodníkem. Pro vyrovnání převýšení koncové hrany parkoviště bude provedeno v koncové linii založení pomocí prefabrikovaných opěrných zdí tl. 100mm uložených na podklad betonu tl. 150mm. Zesílení podezdívkové části bude provedeno ŽB dozdívkou tl. 150mm. Uvedené zesílení konstrukce bude sloužit zároveň jako plotová zídka. V místě stávající vstupní komunikace u budovy restaurace bude za nově vybudovaným navrženým oplocením zřízen chodník š. 1,5m. Chodník bude napojen za stávajícím turniketem a bude veden podél nového oplocení v celkové délce cca 25m. Účelem bude umožnění bezbariérového přístupu na plochu koupaliště a dále pak jako odstavné místo pro jízdní kola.

2.1 Před zahájením stavby si je zhotovitel povinen zajistit:

- koordinaci BOZP na staveništi (plán BOZP podle smlouvy o dílo),
- vytyčení všech inženýrských sítí v místě stavby,
- dopravní uzávěry nebo jiná dopravní omezení (pokud budou dotčeny).

2.2 Po ukončení stavby zhotovitel dodá zadavateli tyto doklady:

- doklad o předání a převzetí díla (dokončené stavby),
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly,
- doklad o předání, převzetí dotčených inženýrských sítí jejich správci,
- stavební deník,
- zaměření skutečného provedení,
- geometrický plán,
- doklady o likvidaci všech odpadů,
- protokoly o zkouškách potřebných pro užívání díla,
- doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě,
- dokumentaci skutečného provedení.

2.3 Pořádání kontrolních dnů:

Pořádání kontrolních dnů stavby bude zadavatelem stanoveno při převzetí staveniště zhotovitelem.

2.4 Zařízení staveniště:

K zařízení staveniště bude sloužit část (parkoviště pod koupalištěm) pozemku p. č. 1110 v k. ú. Vysoká Pec, který je v majetku obce Vysoká Pec. Přesné určení místa bude provedeno při předání zařízení staveniště. U hranic zařízení staveniště je přípojka elektro (400V) a užitková voda (těleso koupaliště).

2.5 Harmonogram prací:

Komerční banka Jirkov
3827441/0100

Tel./fax: +420 474 687 014
e-mail: vysokapec@seznam.cz

IČ: 00262242
Datová schránka: 4stbnpn

Zhotovitel předloží ve své nabídce harmonogram prací specifikovaných v bodě č. 2 této výzvy a to v členění fází stavby:

- převzetí staveniště,
- začátek prací,
- demolice stávajícího oplocení a chodníku,
- výstavba nového chodníku, parkoviště a oplocení,
- finální dokončení díla,
- odevzdání díla.

2.6 Termín plnění díla:

Zahájení prací bude od 16. 9. 2021 do 15. 4. 2022. Vyklizení zařízení staveniště do 20. 4. 2022.

3. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

3.1. Nabídka dodavatele bude předložena:

- v jednom originále,
- v písemné formě,
- v českém jazyce

doručena:

- v jedné uzavřené obálce,
- opatřené na uzavření razítkem, IČem a zpáteční adresou, případně podpisem osoby oprávněné jednat jménem, resp. za dodavatele
- označené zřetelně textem „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA - neotvírat**“, jejím názvem „**Vybudování parkovacích stání a oprava oplocení – koupaliště Vysoká Pec**“,
- a textem „do podatelny obce Vysoká Pec“,

podepsána:

- osobou oprávněnou jednat jménem, resp. za dodavatele
- v případě podpisu nabídky osobou oprávněnou zastupováním dodavatele doloží tato osoba v nabídce příslušnou plnou moc s úředně ověřenými podpisy **dodavatele či jiný platný pověřovací dokument**

a nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

- 3.2. **Všechny listy nabídky včetně příloh** budou řádně očíslovány **vzestupnou** číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- 3.3. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- 3.4. **Lhůta pro podání nabídek** končí dne **28. 6. 2021**, a to v **12:00 hod.** Nabídky doručené po této lhůtě, tedy po 12:00 hod. dne **28. 6. 2021** nebudou přijaty.
- 3.5. **Místo pro podání nabídky** - nabídky budou podle pokynů uvedených v této výzvě doručeny na adresu sídla zadavatele, tedy **Obec Vysoká Pec, ul. Julia Fučíka č. p. 46, 431 59 Vysoká Pec, do podatelny obce Vysoká Pec.**
- 3.6. Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 3.7. Dodavatel závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech:
 - a) **Krycí list nabídky** – dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – Krycí list nabídky ZD. Krycí list musí být podepsán dodavatelem.
 - b) **Výkaz výměr** - dodavatel závazně použije přílohu č. 2 – Výkaz výměr. Uchazeč je povinen cenově ohodnotit všechny položky výkazu výměr, pokud tak neučiní, bude

- jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení nabídek. Výkaz může doplnit o úkony potřebné pro zhotovení zakázky, které nejsou obsaženy ve výkazu, k tomuto použije samostatný list. Výkazy výměr musí být podepsány dodavatelem.
- c) **Identifikační údaje dodavatele**, a to zejména: IČ, DIČ, adresa sídla, údaj o zápisu v obchodním či jiném podobném rejstříku.
 - d) **Podepsaný návrh Smlouvy o dílo**. Nedílnou součástí ZD je její příloha č. 3 - **návrh Smlouvy o dílo** (dále jen smlouva). Tento návrh smlouvy obsahuje pro dodavatele závazné obchodní a smluvní podmínky. Osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele, podepíše návrh smlouvy, která bude součástí nabídky. Pokud tak neučiní, bude jeho nabídka brána jako neúplná a vyřazena z hodnocení nabídek. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii. S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva o dílo. Zadavatel požaduje akceptaci přiloženého návrhu smlouvy o dílo.
 - e) **Prokázání kvalifikace**. Dokumenty, jimiž dodavatel prokazuje požadovanou kvalifikaci, a to v pořadí, jak odpovídá členění čl. 4 této výzvy.
 - f) **Seznam vlastníků akcií**, má-li dodavatel formu akciové společnosti, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
 - g) **Prohlášení uchazeče** o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
 - h) **Ostatní doklady, podmínky a požadavky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky**.

4. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Základní způsobilost

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 74 zákona a to způsobem uvedeným v § 75 zákona.

Profesní způsobilost

Zájemce musí splnit požadavky podle ustanovení § 77 zákona a to.

- a) způsobem uvedeným v § 77 odst. 1 zákona - výpis z obchodního rejstříku zájemce, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) způsobem uvedeným v § 77 odst. 2 písm. c) zákona - doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby.

Ekonomické kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokazování splnění ekonomické kvalifikace.

Technická kvalifikace

Zadavatel na základě § 79 odst. 1 stanovuje za prokázání technické kvalifikace splnění § 79 odst. 2 písm. b) zákona - seznam staveb souvisejících s předmětem veřejné zakázky poskytnutých dodavatelem v posledních pěti letech.

Zadavatel uvádí, že uchazeč může prokázat kvalifikaci podle § 83 zákona i prostřednictvím jiných osob.

5. HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 zákona a činí částku ve výši 1.877.630,- Kč bez DPH.

Zadavatelem maximální přípustná výše cenové nabídky uchazeče činí **1.950.000,- Kč** bez DPH; při jejím překročení bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč bude ze zadávacího řízení vyloučen.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu, tj. celkovou cenu za provedení celé veřejné zakázky.

Nabídková cena bude uvedena v Kč a bude uvedena v členění: nabídková cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH. Dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – krycí list nabídky. Nabídková cena bude stanovena jako cena **nejvýše přípustná**.

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za splnění předmětu veřejné zakázky včetně daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady zhotovitele (např. stavební práce, daně a poplatky, pojištění, odpady, veškeré dopravní náklady a náklady na služební cesty, poštovní a reprografické náklady, pojištění odpovědnosti za škodu atp.) včetně bodů 2.1 a 2.2 této výzvy.

Obec Vysoká Pec není plátcem DPH.

6. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ZD, včetně všech příloh, je k dispozici v sídle zadavatele a to pouze v el. podobě ve formátech .doc, .xls, .pdf.

Technické podmínky, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci k veřejné zakázce, jsou uvedeny jako minimální požadavek zadavatele na tyto podmínky. Pokud jsou v ní uvedeny odkazy na konkrétní značku výrobku, resp. výrobce, má takový odkaz doporučující charakter, avšak jde o vymezení minimální úrovně kvality takového výrobku, tzn., že lze použít i jiné výrobky, které však mají stejné, příp. lepší technické parametry, charakteristiky, funkci, výkon, apod.

7. INFORMACE O UVEŘEJNĚNÍ POPTÁVKOVÉHO ŘÍZENÍ

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon) je předmětné zadávací řízení uveřejněno pouze na úřední desce zadavatele.

8. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE § 115 ZÁKONA

V rámci hodnocení nabídek dle § 119 zákona budou použity informace a údaje (které jsou předmětem hodnocení), uvedené v návrhu smlouvy účastníka zadávacího řízení a krycího listu nabídky účastníka zadávacího řízení.

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tj. A. Nabídková cena, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty

nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Jako nejvhodnější bude zadavatelem hodnocena nabídka, která získá na základě výše uvedeného vzorce nejvyšší počet bodů.

Bude-li zadavatel považovat hodnotu jiného dílčího hodnotícího kritéria, než je nabídková cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je zadavatel povinen odůvodnit v písemné zprávě o hodnocení nabídek.

Jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Dílčí hodnotící kritéria:

A. Nabídková cena váha 100 %

Účastník zadávacího řízení uvede údaje, které jsou předmětem hodnocení, do návrhu Smlouvy o dílo a krycího listu uchazeče.

Účastník zadávacího řízení není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel stanovil.

Předmětem hodnocení v rámci dílčích hodnotících kritériích jsou následující údaje:

Ad A.) V rámci dílčího hodnotícího kritéria A. Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.

9. OSTATNÍ POŽADAVKY A INFORMACE ZADAVATELE K ZADÁVACÍMU ŘÍZENÍ A VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek se uskuteční dne **28. 6. 2021 v 12:15 hod.** v budově Obecního úřadu ve Vysoké Peci v kanceláři starosty obce (v případě většího počtu uchazečů v zasedací místnosti) na adrese zadavatele uvedené v čl. 1.

Osoby, které jsou oprávněny být přítomné při otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se mohou účastnit členové komise jmenované zadavatelem, zapisovatel (pokud jsou ustanoveny) a v případě zájmu maximálně jeden zástupce dodavatele, který se prokáže plnou mocí podepsanou oprávněnou osobou dodavatele dle přiloženého výpisu z obchodního rejstříku, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek.

Postup při otevírání obálek

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro otevírání obálek s nabídkami jmenovaná zadavatelem otevře obálky s nabídkami podle § 110 zákona, podle pořadového čísla doručení.

Místo a doba hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů

Hodnocení nabídek bude provedeno ihned po otevírání obálek, tzn. dne **28. 6. 2021** v sídle zadavatele. Následně bude provedena kontrola splnění kvalifikace uchazečů.

Pověřená osoba zadavatele, nebo členové komise (pokud je ustanovena) pro hodnocení nabídek a posouzení splnění kvalifikace uchazečů jmenovaná zadavatelem, předloží doporučující výsledek zadavateli na nejbližším zasedání zastupitelstva obce Vysoká Pec.

Zadávací lhůta a její délka

Komerční banka Jirkov
3827441/0100

Tel./fax: +420 474 687 014
e-mail: vysokapec@seznam.cz

IČ: 00262242
Datová schránka: 4stbnpn

Zadavatel stanovil zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona v délce 90 kalendářních dnů.

Jistota

Zadavatel nestanovuje jistotu.

Prohlídku místa plnění

Zadavatel prohlídku místa plnění neprovádí, protože místo plnění je veřejně přístupné.

Informace poskytované zadavatelem

Zadavatel oznamuje uchazečům, že jakákoliv oznámení a rozhodnutí spojené s tímto zadávacím řízením oznámí bezodkladně všem účastníkům a to písemně.

Subdodávky

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce specifikoval části veřejné zakázky, kterým jako vybraný dodavatel plánujete uhradit více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky za plnění subdodávky, a aby uvedl identifikační údaje každého subdodavatele (IČ, název, sídlo).

Zadavatel oznamuje uchazečům, že na zakázku malého rozsahu nelze podávat jakékoliv námitky.

Zadavatel oznamuje, že na případné námitky týkající se uvedené veřejné zakázky nebude odpovídat.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli zrušit zadávací řízení bez udání důvodu, bez náhrady jednotlivým uchazečům.

Ve Vysoké Peci, dne 17. 5. 2021

.....
za obec Vysoká Pec
Milan Čapek, starosta



Přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky.

Příloha č. 2 – Výkaz výměr.

Příloha č. 3 – Návrh Smlouvy o dílo.

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro stavební povolení, včetně stavebního povolení, projektová dokumentace pro provedení stavby, v el. podobě.

