



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML3305/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: **03664/18/18191/2**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319
Pavla Schneiderová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

RAVEK s.r.o.

Sídlo: ——— Textilní 191/1, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Procházkou, jednatelem společnosti
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Jan Procházka, jednatel společnosti
E-mail/telefon: j.prochazka@ravek.cz / 602 139 955
IČO: 254 32 141
DIČ: CZ25432141
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 4326451379/0800

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem oddíl C vložka 18055 pod sp. zn. C 18055

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Gymnázium, Děčín, p. o. - Etapa V.1. venkovní hřiště a hlavní vjezd**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Projekty CZ, s. r. o. Hradiště 96/8, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 286 93 213
 - a) nabídce zhotovitele ze dne 5.4.2018
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Gymnázium Děčín.

II. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **22 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla.

Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, anebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 150 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Gymnázium Děčín, Komenského náměstí 4, 405 02 Děčín (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **5.759.679,00 Kč bez DPH** (slovy: pět milionů sedm set padesát devět tisíc šest set sedm set desát devět korun českých) **tj. 6.969.211,60 Kč s 21 % DPH** (slovy: šest milionů devět set sedesát devět tisíc dvě set jedenáct korun šedesát haléřů českých). Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-44/INV/2018/SP – 96.10 s názvem „**Gymnázium, Děčín, p. o. - Etapa V.1. venkovní hřiště a hlavní vjezd**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 5.4.2018.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 10.7.2017 ve výši 6 677 290,-Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
- d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude objednateli doručen v listinné podobě, popř. výjimečně v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:
- číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 25 této smlouvy.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prostě faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Ing. Pavel Přeučil. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
9. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
19. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před

změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.

20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
24. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
25. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII.
Pojištění zhotovitele a díla
Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 082/39R/2018 ze dne 2. 5. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID ezqweqy/na e-mail: info@ravek.cz Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě,

vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

2. Ing. Jan Procházka je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy

V Ústí nad Labem dne 5. 6. 2018

V Ústí nad Labem dne 30. 5. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
RAVEK s.r.o.
Ing. Jan Procházka
jednatel

Přílohy

- Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 18055

Datum vzniku a zápisu:	29. června 2001
Spisová značka:	C 18055 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	RAVEK s.r.o.
Sídlo:	Textilní 191/1, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	254 32 141
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. JAN PROCHÁZKA, dat. nar. 11. února 1981 V Přírodě 818/3, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 1. srpna 2014
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. PAVEL PŘEUČIL, dat. nar. 20. března 1959 V Přírodě 818/3, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 181 000,- Kč Splaceno: 181 000,- Kč Obchodní podíl: 90% Druh podílu: základní
Společník:	Ing. JAN PROCHÁZKA, dat. nar. 11. února 1981 V Přírodě 818/3, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč Splaceno: 20 000,- Kč Obchodní podíl: 10 % Druh podílu: základní
Základní kapitál:	201 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podílidla zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R17-048

Stavba: Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

KSO: 823 33 9
Místo: Děčín
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24116
Datum: 5.4.2018
CZ-CPA: 42.99.12

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 759 679,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 759 679,00	1 209 532,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 969 211,60
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R17-048

Stavba: Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Místo: Děčín

Datum:

05.04.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 759 679,00	6 969 211,60	
1	SO 01 - Hřiště	4 610 633,00	5 578 865,90	STA
2	SO 02 - Plocha vjezdu	800 046,00	968 055,70	STA
3	VRN	349 000,00	422 290,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

1 - SO 01 - Hřiště

KSO: 823 33 9
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 05.04.2018

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				4 610 633,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 610 633,00	21,00%	968 232,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 578 865,90
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

1 - SO 01 - Hřiště

Místo:

Děčín

Datum:

05.04.2018

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

RAVEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 610 633,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 158 887,00

1 - Zemní práce	437 051,00
2 - Zakládání	405 946,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 874,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 392,00
5 - Komunikace pozemní	1 476 426,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 003,00
8 - Trubní vedení	21 839,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 176 653,00
997 - Přesun sutě	462 113,00
998 - Přesun hmot	32 590,00
PSV - Práce a dodávky PSV	84 125,00
767 - Konstrukce zámečnické	80 306,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 819,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 380,00
N00 - Sportovní vybavení	348 241,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

1 - SO 01 - Hřiště

Místo: Děčín

Datum: 05.04.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 610 633,00

D HSV Práce a dodávky HSV 4 158 887,00

D 1 Zemní práce 437 051,00

1	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými	m ²	757,110	44,08	33 373,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf

VV 757,110

757,110

VV Součet

757,110

2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	757,110	33,82	25 605,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živických podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf

VV 757,110

757,110

VV Součet

757,110

3	K	1132021.R1	Odstranění pískovcového patníku, jeho přemístění a opětovné osazení na novou pozici	kus	3,000	494,00	1 482,00	
4	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	24,550	46,74	1 147,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňují jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"

VV 24,550

24,550

VV Součet

24,550

5	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	340,700	184,30	62 791,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
			<p>WV "01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf WV 757,110*0,450 WV Součet</p>			340,700		
6	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	340,700	34,20	11 652,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
7	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	1,795	950,00	1 705,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			<p>WV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf WV "ZA4 BRÁNA PRŮJEZD.pdf" WV (0,800*0,800)*1,040*2 WV Mezisoučet - brána průjezdu WV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf" WV (0,600*0,600)*1,040 WV Mezisoučet - uložení střed. sloupku odbíjené WV (0,600*0,600)*0,250 WV Mezisoučet - střed. sloupek odbíjené WV Součet</p>			1,331 1,331 0,374 0,374 0,090 0,090 1,795		
8	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,795	175,75	315,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
9	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	74,414	662,15	49 273,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p>WV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf" WV (23,400*2+21,320*2)*(0,800*1,040) WV Součet</p>			74,414 74,414		
10	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	74,414	48,26	3 591,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
11	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m ³	5,302	1 092,50	5 792,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>VV "16 KOORINAČNÍ SITUACE.pdf"</p> <p>VV "odvodnění liniových žlabů do stáv. Š1 (-1,550)"</p> <p>VV "průměrná hloubka výkopku = 550 mm"</p> <p>VV 24,100*(0,400*0,550)</p> <p>VV Součet</p>		5,302			
12	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	5,302	237,50	1 259,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	422,211	215,65	91 050,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>VV "přebytečný výkopek = 100% výkopku"</p> <p>VV 340,700+1,795+74,414+5,302</p> <p>VV Součet</p>		422,211			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 111,055	16,34	34 495,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>VV 422,211*5 Přepočtené koeficientem množství</p>		2 111,055			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	717,759	133,00	95 462,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутi ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstev a hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		422,211*1,7 Přepočtené koeficientem množství		717,759			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,338	318,25	1 381,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"16 KOORINAČNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"odvodnění liniových žlabů do stáv. Š1 (-1,550)"					
	VV		"průměrná hloubka výkopu = 550 mm"					
	VV		24,100*(0,400*0,450)		4,338			
	VV		Součet		4,338			
17	M	583312000	šterkopisek netříděný záspový materiál	t	8,676	181,45	1 574,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,338*2 Přepočtené koeficientem množství		8,676			
18	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	757,110	19,95	15 104,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů z horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	VV		"01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf"					
	VV		757,110		757,110			
	VV		Součet		757,110			
	D	2	Zakládání				405 946,00	
19	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm	m3	3,714	2 821,50	10 479,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro všechny vrstvy z prostého betonu, sledující svým povrchem zhruba povrch základové spáry a chránící základovou spáru před vlivem povětrnosti. 2. V ceně nejsou započteny náklady na očištění nebo otryskání základové spáry; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 216 90-31 Otryskání ploch pískem a 216 90-4 Očištění ploch. 3. Objem konstrukčního betonu, který se ukládá na ochrannou vrstvu, se určuje od horního povrchu ochranné vrstvy. 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 jako součin rozvinuté plochy spáry a tloušťky ochranné vrstvy.					
	VV		"03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
	VV		"18 DETAIL A - SLOUPEK A PAS.pdf"					
	VV		"základový pas"					
	VV		(23,400*2+21,320*2)*(0,800*0,050)		3,578			
	VV		Mezisoučet - pasy		3,578			
	VV		"základová patka"					
	VV		(0,800*0,800)*0,050*2		0,064			
	VV		(0,600*0,600)*0,050*4		0,072			
	VV		Mezisoučet - patky		0,136			
	VV		Součet		3,714			
20	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	757,110	5,57	4 217,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		"01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf"					
	VV		757,110		757,110			
	VV		Součet		757,110			
21	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	85,147	2 546,00	216 784,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -S911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním 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 bentonitové 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.					
	VV		"03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
	VV		(23,400*2+21,320*2)*(0,800*1,190)		85,147			
	VV		Součet		85,147			
22	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	212,867	206,15	43 883,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
	VV		(23,400*2+19,720*2+25,000*2+21,320*2)*1,190		212,867			
	VV		Součet		212,867			
23	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	212,867	51,59	10 982,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	274353122	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	43,000	333,45	14 338,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV "ochrana OK proti bludným proudům"					
			VV "vločka KG DN200 do základového pasu pro sloupek"					
			VV 6,000+32,000		38,000			
			VV "vločka KG DN200 do základového pasu pro sloupek odbíjené"					
			VV 3,000		3,000			
			VV "vločka KG DN200 do základového pasu pro sloupek schodiště"					
			VV 2,000		2,000			
			VV Součet		43,000			
25	M	286112440	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 200X4,9X1M SN4	kus	43,000	304,95	13 113,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	4410050284	Hrubá stavba Odpadní systém Systém KG Víčko GKG na hladký konec potrubí DN 200 mm	ks	43,000	152,00	6 536,00	
27	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,987	35 625,00	70 787,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebér					
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV "18 DETAIL A - SLOUPEK A PAS.pdf"					
			VV "R12" ((25,000*2+21,320*2)*16)*0,890*0,001		1,319			
			VV "R6" (3,680*232)*0,395*0,001		0,337			
			VV "připočet 20% na prostřih a stykování výztuže"					
			VV (1,319+0,337)*20/100		0,331			
			VV Součet		1,987			
28	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,508	2 536,50	6 362,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání 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 bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV "ZA4 BRÁNA PRŮJEZD.pdf"					
			VV (0,800*0,800)*1,200*2		1,536			
			VV (0,600*0,600)*0,400*2		0,288			
			VV Mezisoučet - brána průjezdu		1,824			
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV (0,600*0,600)*1,200		0,432			
			VV Mezisoučet - uložení střed. sloupku odbíjené		0,432			
			VV (0,600*0,600)*0,700		0,252			
			VV Mezisoučet - střed. sloupek odbíjené		0,252			
			VV Součet		2,508			
29	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	14,160	206,15	2 919,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV "ZA4 BRÁNA PRŮJEZD.pdf"					
			VV (0,800*4)*1,200*2		7,680			
			VV (0,600*4)*0,400*2		1,920			
			VV Mezisoučet - brána průjezdu		9,600			
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV (0,600*4)*1,200		2,880			
			VV Mezisoučet - uložení střed. sloupku odbíjené		2,880			
			VV (0,600*4)*0,700		1,680			
			VV Mezisoučet - střed. sloupek odbíjené		1,680			
			VV Součet		14,160			
30	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	14,160	51,59	731,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	275353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	3,000	333,45	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
			VV "03 ZÁKLADY DVŮR.pdf"					
			VV "ochrana OK proti bludným proudům"					
			VV "vločka KG DN200 do základové patky pro uložení střed. sloupku odbíjené"					
			VV 1,000		1,000			
			VV "vločka KG DN200 do základové patky pro sloupek vjezdových vrat"					
			VV 2,000		2,000			
			VV Součet		3,000			
32	M	286112440	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 200X4,9X1M SN4	kus	3,000	304,95	915,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	4410050284	Hrubá stavba Odpadní systém Systém KG Víčko GKG na hladký konec potrubí DN 200 mm	ks	3,000	152,00	456,00	
34	K	278311151	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,614	3 980,50	2 444,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevních otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.					
			VV "07 OPLOČENÍ HRŠTĚ.pdf"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"18 DETAIL A - SLOUPEK A PAS.pdf"					
	VV		"ochrana OK proti bludným proudům"					
	VV		"vločka do základové patky pro sloupek"					
	VV		"patka 800/800 mm"					
	VV		(PI*0,100*0,100*0,790)*32		0,794			
	VV		"odpočet objemu sloupku 140/70/6 mm"					
	VV		-(0,140*0,070)*0,790*32				-0,248	
	VV		Mezisoučet				0,546	
	VV		"patka 800/1600 mm"					
	VV		(PI*0,100*0,100*0,790)*4		0,099			
	VV		"odpočet objemu sloupku 140/70/6 mm"					
	VV		-(0,140*0,070)*0,790*4				-0,031	
	VV		Mezisoučet				0,068	
	VV		Součet				0,614	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				124 874,00	
35	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	194,75	195,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"ZA4 BRÁNA PRŮJEZDU.pdf"					
	VV		"vstupní branka 1175/1750 mm"					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	553ZA4.1	vstupní branka 1kf. 1175/1750 mm - podrobnosti viz. výkres ZA4	kus	1,000	30 600,00	30 600,00	
37	K	348101230	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	535,80	536,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"ZA4 BRÁNA PRŮJEZDU.pdf"					
	VV		"vstupní brána 1740+1660/1750 mm"					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	553ZA4.2	vstupní brána 2kf. 1740+1660/1750 mm - podrobnosti viz. výkres ZA4	kus	1,000	61 750,00	61 750,00	
39	K	348401140.1	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 4,0 do 6,0 m	m	98,954	79,42	7 859,00	
	VV		"ZA1 - OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		24,199*2+25,278*2				98,954	
	VV		Součet				98,954	
40	M	313275150.1	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/3 mm, 200 cm	m	205,824	80,66	16 602,00	
	VV		98,954*2,08 Přeypočetné koeficientem množství		205,824			
41	M	313275130.1	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/3 mm, 160 cm	m	102,912	71,25	7 332,00	
	VV		98,954*1,04 Přeypočetné koeficientem množství		102,912			
D 4			Vodorovné konstrukce				20 392,00	
42	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	2,672	3 192,00	8 529,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					
	VV		(1,025+25,360+1,025)*(0,300*0,325)		2,672			
	VV		Součet		2,672			
43	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	17,817	260,30	4 638,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					
	VV		(1,025*2+0,725*2+25,360+25,960)*0,325		17,817			
	VV		Součet		17,817			
44	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	17,817	56,81	1 012,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,154	35 720,00	5 501,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					
	VV		"R12"					
	VV		(1,025*2+25,960)*4*0,890*0,001		0,100			
	VV		"R6"					
	VV		(0,900*140)*0,222*0,001		0,028			
	VV		"přípočet 20% na prostřih a stykování výztuže"					
	VV		(0,100+0,028)*20/100		0,026			
	VV		Součet		0,154			
46	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,964	739,10	712,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"16 KOORINAČNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"odvodnění liniových žlabů do stáv. Š1 (-1,550)"					
	VV		24,100*(0,400*0,100)		0,964			
	VV		Součet		0,964			
D 5			Komunikace pozemní				1 476 426,00	
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	749,413	132,05	98 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"16 KOORINAČNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Mezisoučet		491,640			
	VV		"viz. skladba S2"					
	VV		257,773		257,773			
	VV		Mezisoučet		257,773			
	VV		Součet		749,413			
48	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	749,413	70,49	52 826,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"konsolidace plně přiměsí kameniva v tl. 100 mm"					
	VV		"16 KOORINAČNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		491,640			
	VV		"viz. skladba S2"					
	VV		257,773		257,773			
	VV		Mezisoučet		257,773			
	VV		Součet		749,413			
49	M	583439310	kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	t	149,942	380,00	56 978,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		749,713*0,100		74,971			
	VV		74,971*2 'Přepočtené koeficientem množství		149,942			
50	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 180 mm	m2	257,773	255,55	65 874,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"16 KOORDINACNI VYKRES.pdf"					
	VV		"viz. skladba S2"					
	VV		257,773		257,773			
	VV		Součet		257,773			
51	K	564962114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 230 mm	m2	491,640	325,85	160 201,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 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		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"tl. 170 mm - 285 mm"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Součet		491,640			
52	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	491,640	388,30	190 904,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Součet		491,640			
53	K	571908113.1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 550 mm	m2	37,395	715,00	26 737,00	
	VV		"11 PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2".pdf"					
	VV		"viz. skladba S3"					
	VV		(5,000+18,500+2,100+1,400)*1,385		37,395			
	VV		Součet		37,395			
54	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	491,640	7,49	3 682,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Součet		491,640			
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	491,640	264,00	129 793,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Součet		491,640			
56	K	579221256.1	Venkovní lité pryžové povrchy na asfaltový podklad tloušťky 10 mm s impregnační na podklad, prováděné ručně plochy nad 300 m2 dvě barvy (střed a výběhy) ostatní	m2	491,640	1 054,00	518 189,00	
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"celková plocha hřiště včetně lemů"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		20,400*24,100		491,640			
	VV		Součet		491,640			
57	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	374,641	45,00	16 859,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"08 NÁLEŽITOSTI HRŠTĚ ODBÍJENÁ.pdf"					
	VV		(9,000*5+17,000*2)*2		158,000			
	VV		Mezisoučet		158,000			
	VV		"09 NÁLEŽITOSTI HRŠTĚ KOŠÍKOVÁ.pdf"					
	VV		22,500*2+15,000*3+24,170*2+16,300*2+4,800*2+0,100*12+0,400*4		183,340			
	VV		PI*3,600		11,310			
	VV		(PI*3,500)*2		21,991			
	VV		Mezisoučet		216,641			
	VV		Součet		374,641			
58	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	257,773	230,85	59 507,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"16 KOORDINACNI VYKRES.pdf"					
	VV		"viz. skladba S2"					
	VV		257,773		257,773			
	VV		Součet		257,773			
59	M	592452660.1	dlažba skladebná betonová základní tl. 8 cm barevná	m2	262,928	364,80	95 916,00	
	VV		257,773*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		262,928			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 003,00	
60	K	637121115.1	Obsypání ocelového sloupku oplocení z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	3,018	332,50	1 003,00	
	VV		"07 OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		"18 DETAIL A - SLOUPEK A PAS.pdf"					
	VV		"patka 800/800/1190 mm"					
	VV		(0,250*0,300)*32		2,400			
	VV		"patka 800/1600/1190 mm"					
	VV		(1,030*0,300)*2		0,618			
	VV		Součet		3,018			
D 8 Trubní vedení							21 839,00	
61	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	24,100	203,30	4 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"odvodnění liniových žlabů do stáv. Š1"					
	VV		24,100		24,100			
	VV		Součet		24,100			
62	K	87131152.R1	Napojení kanal. potrubí DN110 do stávající kanalizační šachty Š1	kus	2,000	1 425,00	2 850,00	
63	K	87131152.R2	Provedení sondy č.1 pro zjištění odtokových poměrů kanalizace	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	
64	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	24,100	404,70	9 753,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"16 KOORINACNÍ SITUACE.pdf"					
	VV		"odvodnění liniových žlabů do stáv. Š1"					
	VV		24,100		24,100			
	VV		Součet		24,100			
65	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150	kus	4,000	200,45	802,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
66	M	286171800	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100	kus	4,000	103,55	414,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	372,40	745,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 176 653,00	
68	K	916232111	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 250 mm	m	146,523	265,05	38 836,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech potřebných materiálů a jejich osazení do betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 - Zemní práce.					
	VV		"07 OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		25,184*2+0,445+11,835*4+24,185*2		146,523			
	VV		Součet		146,523			
69	M	592175230	obrubník betonový barevný 50x8x25 cm	kus	295,995	76,10	22 525,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		146,532*2,02 *Přepočtené koeficientem množství		295,995			
70	K	916232121	Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba s pouzdry pro oplocení z obrubníků do betonového lože, výšky 25 mm	m	41,980	437,95	18 385,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech potřebných materiálů a jejich osazení do betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 - Zemní práce.					
	VV		"19 DETAIL B - SLOUPEK A PAS.pdf"					
	VV		(0,380+0,410+0,380)*32		37,440			
	VV		(0,380+1,510+0,380)*2		4,540			
	VV		Součet		41,980			
71	M	592175230	obrubník betonový barevný 50x8x25 cm	kus	107,060	76,10	8 147,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		106*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		107,060			
72	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měřná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	757,110	59,57	45 101,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"01 VÝKOPOVÉ PRÁCE.pdf"					
	VV		757,110		757,110			
	VV		Součet		757,110			
73	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	49,000	367,65	18 015,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"ODVODŇOVACÍ ŽLAB.pdf"					
	VV		"16 KOORDINACNI VYKRES.pdf"					
	VV		24,000+25,000		49,000			
	VV		Součet		49,000			
74	M	5922702.1	polymernové liniové odvodnění do spádu typu N100 s litinovou mřížkou C250 kN (žlaby, čela, vpusti, rošty)	m	49,000	1 805,00	88 445,00	
75	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	197,908	35,15	6 956,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		"ZA1 - OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		(24,199*2+25,278*2)*2		197,908			
	VV		Součet		197,908			
76	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 937,240	1,66	9 856,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		197,908*30 Přepočtené koeficientem množství		5 937,240			
77	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	197,908	21,28	4 211,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
78	K	9539461.R1	Dílenská výroba atypických ocelových konstrukcí	t	6,377	20 900,00	133 279,00	
	VV		"ZA1 - OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		"viz. Výměry materiálů"					
	VV		"ozn. 1 (140/70/6 mm)" 961,950*0,001		0,962			
	VV		"ozn. 2 (140/70/6 mm)" 3847,780*0,001		3,848			
	VV		"ozn. 3 (L 70/50/4 mm)" 409,980*0,001		0,410			
	VV		"ozn. 4 (L 70/50/4 mm)" 280,210*0,001		0,280			
	VV		"ozn. 5 (L 50/50/4 mm)" 230,540*0,001		0,231			
	VV		"ozn. 6 (L 50/50/4 mm)" 227,590*0,001		0,228			
	VV		"ozn. 7 (L 70/50/4 mm)" 61,730*0,001		0,062			
	VV		"ozn. 8 (L 70/50/4 mm)" 34,890*0,001		0,035			
	VV		"ozn. 9 (L 70/50/4 mm)" 16,700*0,001		0,017			
	VV		Mezisoučet - nosný materiál		6,073			
	VV		"přípočet 5% na podružný materiál"					
	VV		6,073*5/100		0,304			
	VV		Mezisoučet - podružný materiál		0,304			
	VV		Součet		6,377			
79	M	553133.R1	dodávka atypické ocelové konstrukce - viz. výkr.č. ZA1 - kilogramová cena	kg	6 377,000	104,50	666 397,00	
80	K	953946114	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	1,326	9 110,50	12 081,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		"ZA1 - OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		"viz. Výměry materiálů"					
	VV		"ozn. 3 (L 70/50/4 mm)" 409,980*0,001		0,410			
	VV		"ozn. 4 (L 70/50/4 mm)" 280,210*0,001		0,280			
	VV		"ozn. 5 (L 50/50/4 mm)" 230,540*0,001		0,231			
	VV		"ozn. 6 (L 50/50/4 mm)" 227,590*0,001		0,228			
	VV		"ozn. 7 (L 70/50/4 mm)" 61,730*0,001		0,062			
	VV		"ozn. 8 (L 70/50/4 mm)" 34,890*0,001		0,035			
	VV		"ozn. 9 (L 70/50/4 mm)" 16,700*0,001		0,017			
	VV		Mezisoučet - nosný materiál		1,263			
	VV		"přípočet 5% na podružný materiál"					
	VV		1,263*5/100		0,063			
	VV		Mezisoučet - podružný materiál		0,063			
	VV		Součet		1,326			
81	K	953946124	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	5,051	8 483,50	42 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		"ZA1 - OPLOCENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	VV		"viz. Výměry materiálů"					
	VV		"ozn. 1 (140/70/6 mm)" 961,850*0,001		0,962			
	VV		"ozn. 2 (140/70/6 mm)" 3847,780*0,001		3,848			
	VV		Mezisoučet - nosný materiál		4,810			
	VV		"přípočet 5% na podružný materiál"					
	VV		4,810*5/100		0,241			
	VV		Mezisoučet - podružný materiál		0,241			
	VV		Součet		5,051			
82	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmeľ, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	93,000	55,77	5 187,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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 kotvek k uložení do otvorů, vyplnění kotveních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotveného šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"kotvení Uč.120 po cca. 300 mm"					
	WV		85,000		85,000			
	WV		Mezisoučet		85,000			
	WV		"ZA3 - SCHODIŠTĚ U VSTUPU.pdf"					
	WV		8,000		8,000			
	WV		Mezisoučet		8,000			
	WV		Součet		93,000			
83	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	93,000	78,57	7 307,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	WV		"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					
	WV		"kotvení Uč.120 po cca. 300 mm"					
	WV		85,000		85,000			
	WV		Mezisoučet		85,000			
	WV		"ZA3 - SCHODIŠTĚ U VSTUPU.pdf"					
	WV		8,000		8,000			
	WV		Mezisoučet		8,000			
	WV		Součet		93,000			
84	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,000	6 089,50	6 090,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	WV		"04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Mezisoučet - stávající schodiště		1,000			
	WV		Součet		1,000			
85	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	3,289	3 135,00	10 311,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	WV		"04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"					
	WV		(1,025+25,360+1,025)*(0,300*0,400)		3,289			
	WV		Mezisoučet - ubourání koruny zdíva angl. dvorku		3,289			
	WV		Součet		3,289			
86	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm	m	45,515	41,52	1 890,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	WV		"04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"					
	WV		24,515+21,000		45,515			
	WV		Součet		45,515			
87	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	757,110	40,66	30 784,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	D	997	Přesun sutě				462 113,00	
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	194,297	41,80	8 122,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		"asfalt, beton, žlb."					
	WV		166,564+17,439+2,400+7,894		194,297			
	WV		Součet		194,297			
89	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 720,158	10,55	28 698,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		194,297*14 Přepočtené koeficientem množství		2 720,158			
90	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	321,772	504,45	162 318,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	WV		"sil.panely" 321,772		321,772			
91	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 504,808	14,06	63 338,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			321,772*14 Přepočtené koeficientem množství		4 504,808			
92	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	194,297	138,70	26 949,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			"asfalt, beton, žlb."		194,297			
			166,564+17,439+2,400+7,894		194,297			
			Součet		194,297			
93	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	321,772	425,60	136 946,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			"sil.panely" 321,772		321,772			
94	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	17,439	118,75	2 071,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 objektů.					
95	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	10,294	888,25	9 144,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 objektů.					
			2,400+7,894		10,294			
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	166,564	147,25	24 527,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 objektů.					
D	998		Přesun hmot				32 590,00	
97	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	422,475	77,14	32 590,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 125,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				80 306,00	
98	K	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním	m	5,750	214,70	1 235,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1m jedné schodnice. 2. V cenách není započtena montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22-.. Montáž schodišťového zábradlí.					
			"ZA3 - SCHODIŠTĚ U VSTUPU.pdf"					
			0,685*2+1,640*2+1,100		5,750			
			Součet		5,750			
99	M	553ZA3	ocelové schodiště (mimo pororošty) včetně zábradlí ozn. ZA3, žárově zinkováno	kg	187,620	99,75	18 715,00	
100	M	553470420	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 500 x 1000 mm	kus	3,000	413,25	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	2,000	96,90	194,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1m jedné schodnice. 2. V cenách není započtena montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22-.. Montáž schodišťového zábradlí.					
			"ZA3 - SCHODIŠTĚ U VSTUPU.pdf"					
			2,000		2,000			
			Součet		2,000			
102	M	553470940	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 305 mm	kus	2,000	469,30	939,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	3,425	318,25	1 090,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-.. Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-.. Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
			"ZA3 - SCHODIŠTĚ U VSTUPU.pdf"					
			0,685+1,640+1,100		3,425			
			Součet		3,425			
104	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	828,185	23,47	19 438,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0191 lze použít i v případech větších rozměrů než je uvedeno v popisu; množství měřných jednotek otvorů větších rozměrů se v tomto případě určuje v kusech jako projektované: a) obvod dělený 160 mm, b) průměr dělený 50 mm.					
			"20 DETAIL C - USAZENÍ ROŠTU.pdf"					
			"pororošt 30/2 mm" 16,10*26		418,600			
			"Uč.120 mm" 13,40*25,360		339,824			
			"L 50/30/4 mm" 2,42*(25,360+1,025*2)		66,332			
			"pás. 40/3 mm" 0,942*0,140*26		3,429			
			Součet		828,185			
105	M	553470440	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 700 x 1000 mm	kus	26,000	534,85	13 906,00	CS ÚRS 2017 01
106	M	130103570	ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm	t	0,004	41 610,00	166,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1m jedné schodnice. 2. V cenách není započtena montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22-.. Montáž schodišťového zábradlí.					
			0,004*1,09 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
107	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,073	22 420,00	1 637,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,067*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		0,073			
108	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,371	18 335,00	6 802,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,34*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		0,371			
109	K	767510192	Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	2,000	93,67	187,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -0191 lze použít i v případech větších rozměrů než je uvedeno v popisu; množství měrných jednotek otvorů větších rozměrů se v tomto případě určuje v kusech jako projektovaný; a) obvod dělený 160 mm, b) průměr dělený 50 mm.					
110	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	828,185	16,53	13 690,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	vv		"04 BOURACÍ PRÁCE DVŮR.pdf"					
	vv		"původní zakrytí angl.dvorku"					
	vv		828,185		828,185			
	vv		Součet		828,185			
111	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,155	923,40	1 067,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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 materiálů 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 nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 819,00	
112	K	783677631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický asfaltový	m	66,000	57,86	3 819,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"07 OPLOČENÍ HRŠTĚ.pdf"					
	vv		"18 DETAIL A - SLOUPEK A PAS.pdf"					
	vv		"ochrana OK proti bludným proudům - 2x 2násobný nátěr"					
	vv		"sloupek 140/70/6 mm uložený v chrániče"					
	vv		0,790*40*2		63,200			
	vv		"sloupek 100/100/5 mm uložený v chrániče"					
	vv		0,700*2*2		2,800			
	vv		Součet		66,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 380,00	
113	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	50,000	387,60	19 380,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"průběžné a kontrolní měření během provádění prací"					
	vv		5,000*10		50,000			
	vv		Součet		50,000			
	D	N00	Sportovní vybavení				348 241,00	
114	K	N00.R1	Deska basketbalová 180x105 cm venkovní	kus	6,000	15 200,00	91 200,00	
115	K	N00.R2	Koš pozinkovaný se sítí	kus	6,000	11 400,00	68 400,00	
116	K	N00.R3	Sloupek na odbíjenou pr. 100 mm	kus	3,000	5 700,00	17 100,00	
117	K	N00.R4	Síť na odbíjenou ruční	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
118	K	N00.R5	Objímka s kolovrátkem 100 mm pozink	kus	2,000	4 750,00	9 500,00	
119	K	N00.R6	Objímka s kolečkem 63 pozink	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	
120	K	N00.R7	Objímka s dvěma háčky 100 pozink	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	
121	K	N00.R8	Objímka s háčkem 100 pozink	kus	2,000	4 275,00	8 550,00	
122	K	N00.R9	Branka házená kovová sklopná, síť, pozink	kus	2,000	58 055,55	116 111,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

2 - SO 02 - Plocha vjezdu

KSO: 823 33 9
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 05.04.2018

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			800 046,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	800 046,00	21,00%	168 009,70
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			968 055,70
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt: **2 - SO 02 - Plocha vjezdu**

Místo: Děčín
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 05.04.2018
Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	800 046,00
HSV - Práce a dodávky HSV	784 012,00
1 - Zemní práce	118 353,00
2 - Zakládání	17 621,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	126 773,00
5 - Komunikace pozemní	306 703,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 825,00
997 - Přesun sutě	166 919,00
998 - Přesun hmot	13 818,00
PSV - Práce a dodávky PSV	11 383,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 383,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 651,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

2 - SO 02 - Plocha vjezdu

Místo: Děčín

Datum: 05.04.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

800 046,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV				784 012,00		
D	1	Zemní práce				118 353,00		

1	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými	m ²	269,740	44,08	11 890,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf
VV 269,740
VV Součet

269,740
269,740

2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	269,740	33,82	9 123,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živických podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf
VV 269,740
VV Součet

269,740
269,740

3	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	121,383	184,30	22 371,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV "12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf
VV 269,740*0,450
VV Součet

121,383
121,383

4	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	121,383	34,20	4 151,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimourovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
5	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m ³	1,152	950,00	1 094,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"					
	VV		"patka 800/800/1200 mm"					
	VV		(0,800*0,800)*0,450*4					
	VV		Součet					
					1,152			
					1,152			
6	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m ³	1,152	175,75	202,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	122,535	215,65	26 425,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 .0 . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"přebytečný výkopek = 100% výkopku"					
	VV		121,383+1,152					
	VV		Součet					
					122,535			
					122,535			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	612,675	16,34	10 011,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 .0 . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		122,535*5 Přepočtené koeficientem množství					
					612,675			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	208,310	133,00	27 705,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny 1 náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			122,535*1,7 'Přepočtené koeficientem množství			208,310		
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	269,740	19,95	5 381,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
			"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf					
			269,740		269,740			
			Součet		269,740			
	D	2	Zakládání				17 621,00	
11	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	269,740	5,57	1 502,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
			"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf					
			269,740		269,740			
			Součet		269,740			
12	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,288	2 536,50	8 340,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženíu betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání 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 bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"					
			"patka 600/600/600 mm"		0,216			
			(0,600*0,600)*0,600*1					
			"patka 800/800/1200 mm"		3,072			
			(0,800*0,800)*1,200*4					
			Součet		3,288			
13	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	16,800	206,15	3 463,00	CS ÚRS 2017 01
			"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"					
			"patka 600/600/600 mm"		1,440			
			(0,600*4)*0,600*1					
			"patka 800/800/1200 mm"		15,360			
			(0,800*4)*1,200*4					
			Součet		16,800			
14	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	16,800	51,59	867,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	275353122	Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	4,000	333,45	1 334,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a vstupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.</p>					
			"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"					
			"ochrana OK proti bludným proudům"					
			"vločka KG DN200 do základové patky pro sloupek"					
			"patka 800/800 mm"		4,000			
			1,000*4					
			Součet		4,000			
16	M	286112440	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 200X4,9X1M SN4	kus	4,000	304,95	1 220,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	M	4410050284	Hrubá stavba Odpadní systém Systém KG Víčko KGK na hladký konec potrubí DN 200 mm	ks	4,000	152,00	608,00		
18	K	278311151	Zálivka kotevnic otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,072	3 980,50	287,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevnic otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.</p>						
	VV		"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"						
	VV		"ochrana OK proti bludným proudům"						
	VV		"vložitka do základové patky pro sloupek"						
	VV		"patka 800/800 mm"						
	VV		(P1*0,100*0,100*0,685)*4		0,086				
	VV		"odpočet objemu sloupku 100/100/5 mm"						
	VV		-(0,100*0,100)*0,685*2		-0,014				
	VV		Součet		0,072				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				126 773,00		
19	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	5,000	87,12	436,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</p>						
	VV		"ZA5-BRÁNA VJEZD.pdf"						
	VV		"sloupek 100/100/5 mm dl. 2950 mm		5,000				
	VV		1,000*5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
20	M	145502680.1	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5 mm (ozn. 1) oboustranně zavičkováný	t	0,232	99 750,00	23 142,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,47 kg/m</p>						
	VV		"viz. výkaz materiálu - ozn.1"						
	VV		213,430*0,001		0,213				
	VV		0,213*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		0,232				
21	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	230,85	231,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		"ZA5-BRÁNA VJEZD.pdf"						
	VV		1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	M	55300.01	vstupní branka 1kř. oplocení rozm.: 1500/1850 mm - provedení dle výkr.č. ZA5	kus	1,000	19 000,00	19 000,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kovaný vzhled</p>						
23	K	348171340	Osazení oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15 st. sklonu svahu, hmotnosti 1 m oplocení přes 50 do 70 kg	m	7,200	124,45	896,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		"ZA5-BRÁNA VJEZD.pdf"						
	VV		"plotový díl dl. 3600 mm - 2ks"		7,200				
	VV		3,600*2		7,200				
	VV		Součet		7,200				
24	M	55300.03	plotové pole oplocení rozm.: 3600/1250-1500 mm - provedení dle výkr.č. ZA5	kus	2,000	4 370,00	8 740,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kovaný vzhled</p>						
25	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2	kus	1,000	3 078,00	3 078,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují: a) kabelové vedení pro fotobuňky, klíček, maják; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud nebo 800-742 Elektroinstalace - slaboproud. b) vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
	VV		"ZA5-BRÁNA VJEZD.pdf"						
	VV		1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	M	55300.02	vstupní brána 2kř. oplocení rozm.: 4200/1850 mm - provedení dle výkr.č. ZA5	kus	1,000	71 250,00	71 250,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> kovaný vzhled</p>						
	D	5	Komunikace pozemní				306 703,00		
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	269,740	132,05	35 619,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf"						
	VV		"skladba S2"						
	VV		269,740		269,740				
	VV		Součet		269,740				
28	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	269,740	70,49	19 014,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf"						
	VV		"skladba S2"						
	VV		"konsolidace pláňě příměsí kameniva v tl. 100 mm"						
	VV		269,740		269,740				
	VV		Součet		269,740				
29	M	583439310	kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	t	53,948	380,00	20 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		269,740*0,100		26,974				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,974*2 Přepočtené koeficientem množství			53,948		
30	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	269,740	255,55	68 932,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"skladba S2"					
	VV		269,740		269,740			
	VV		Součet		269,740			
31	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	269,740	230,85	62 269,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"skladba S2"					
	VV		269,740		269,740			
	VV		Součet		269,740			
32	M	592452660.1	dlažba skladebná betonová základní tl. 8 cm barevná	m2	275,135	364,80	100 369,00	
	VV		269,74*1,02 Přepočtené koeficientem množství		275,135			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							33 825,00	
33	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	269,740	59,57	16 068,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"12 VÝKOPOVÉ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"skladba S2"					
	VV		269,740		269,740			
	VV		Součet		269,740			
34	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	12,900	32,68	422,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"v místě nového oplocení"					
	VV		3,600+4,200+3,600+1,500		12,900			
	VV		Součet		12,900			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,900	67,55	871,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"v místě nového oplocení"					
	VV		3,600+4,200+3,600+1,500		12,900			
	VV		Součet		12,900			
36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,280	2 394,00	3 064,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"předpoklad základu sloupků vrat"					
	VV		(0,800*0,800)*1,000*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			
37	K	962025151	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného piliřů kamenných průřezu do 0,36 m2	m3	0,605	1 130,50	684,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a -2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"piliř vrat 550/550/2000 mm"					
	VV		(0,550*0,550)*2,000		0,605			
	VV		Součet		0,605			
38	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc piliřů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,605	1 035,50	626,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		"piliř vrat 550/550/2000 mm"					
	VV		(0,550*0,550)*2,000		0,605			
	VV		Součet		0,605			
39	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	8,844	64,89	574,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		3,714+5,130		8,844			
	VV		Součet		8,844			
40	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	548,15	548,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"13 BOURACÍ PRÁCE VJEZD.pdf					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílů s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	269,740	40,66	10 968,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.</p>								
D 997			Přesun sutě					166 919,00
42	K	997221561	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,871	41,80	2 712,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou 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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
PSC								
VV			"asfalt, beton"					
VV			179,511-114,64	64,871				
VV			Součet	64,871				
43	K	997221569	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	908,194	10,55	9 581,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou 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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
PSC								
VV			64,871*14 Přepočtené koeficientem množství	908,194				
44	K	997221571	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	114,640	504,45	57 830,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
PSC								
VV			"sil.panely" 114,640	114,640				
45	K	997221579	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 604,960	14,06	22 566,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
PSC								
VV			114,64*14 Přepočtené koeficientem množství	1 604,960				
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu suti	t	64,871	138,70	8 998,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>								
PSC								
VV			"asfalt, beton"					
VV			179,511-114,64	64,871				
VV			Součet	64,871				
47	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot	t	114,640	425,60	48 791,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>								
PSC								
VV			"sil.panely" 114,640	114,640				
48	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	64,871	118,75	7 703,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 objektů.</p>								
PSC								
49	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	59,343	147,25	8 738,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 objektů.</p>								
PSC								
D 998			Přesun hmot					13 818,00
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	86,064	160,55	13 818,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					11 383,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry					11 383,00
51	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	58,443	37,62	2 199,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> "ZA5-BRÁNA VJEZD.pdf"</p>								
VV			"plotové pole"					
VV			4,637*2*3	27,822				
VV			"brána"					
VV			6,588*3	19,764				
VV			"branka"					
VV			2,459*3	7,377				
VV			"sloupek"					
VV			(0,100*4)*2,150*4	3,440				
VV			(0,100*0,100)*4	0,040				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		58,443			
52	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	58,443	43,80	2 560,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	58,443	3,43	200,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	783357101	Krycí dvojnásobný nátěr zámečnických konstrukcí barvou Hammerite 3v1 kovářská černá	m2	58,443	104,50	6 107,00	
55	K	783677631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický asfaltový	m	5,480	57,86	317,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"14 ZÁKLADY VJEZDU.pdf"					
	vv		"ochrana OK proti bludným proudům - 2x 2násobný nátěr"					
	vv		"sloupek 100/100/5 mm uložený v chrániče zákl.patky"					
	vv		"patka 800/800 mm"					
	vv		0,685*4*2		5,480			
	vv		Součet		5,480			
D HZS							4 651,00	
Hodinové zúčtovací sazby								
56	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	12,000	387,60	4 651,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"průběžné a kontrolní měření během provádění prací"					
	vv		3,000*4		12,000			
	vv		Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

3 - VRN

KSO: 823 33 9
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 05.04.2018

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				349 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		349 000,00	21,00%	73 290,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	422 290,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt: **3 - VRN**

Místo: Děčín
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 05.04.2018
Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	349 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	349 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
VRN6 - Územní vlivy	70 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Děčín, p.o., ETAPA V.1, Venkovní hřiště a hlavní vjezd

Objekt:

3 - VRN

Místo: Děčín

Datum: 05.04.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

349 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **349 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **39 000,00**

1	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby včetně vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření (4x v tištěné verzi, 1x v elektronické verzi)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - 4x tištěná verze, 1x elektronická verze (formát např.: dwg., pdf., jpeg. apod.)	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště **180 000,00**

4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

P
Poznámka k položce:
Jako jednotkovou cenu doplnit součet ZRN objektů SO 01 a SO 02 v ceně bez DPH.

D VRN6 Územní vlivy **70 000,00**

5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Jako jednotkovou cenu doplnit součet ZRN objektů SO 01 a SO 02 v ceně bez DPH.

D VRN7 Provozní vlivy **60 000,00**

6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Jako jednotkovou cenu doplnit součet ZRN objektů SO 01 a SO 02 v ceně bez DPH.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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