

Statutární město Karlovy Vary

a

CTB, a.s.

SMLOUVA O DÍLO

KARLOVY VARY 2017

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární Město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20

IČO: 002 54 657

bankovní spojení: č.ú.: 27-800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s.

zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic
Zdeňkem Uhlíkem, technikem odboru rozvoje a investic

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

CTB, a.s.

se sídlem: Hrudičkova 2114/2, Praha 4 – Chodov, PSČ 148 00

IČO: 24694410

DIČ: CZ24694410

bankovní spojení č.ú.: [REDACTED] Komerční banky a.s.

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Tomášem Chmelařem, statutárním ředitelem

zastoupená ve věcech technických: Bc. Danielou Konaisovou, DiS

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- a) Zhotovitel je držitelem živnostenského oprávnění k **„Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“** (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- b) Zhotovitel je vybraným uchazečem veřejné zakázky **„Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary“** vyhlášené dne 12.4.2017 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu formou výzvy více zájemcům; a
- c) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

S M L O U V Y O D Í L O

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb, v účinném znění

1. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Specifikace díla

1. Dílo dle této smlouvy spočívá v provedení stavby, označené jako „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“, která je řešena dále uvedenou projektovou dokumentací (příloha č.4 smlouvy). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25.4.2017 (příloha č.3 smlouvy). Dílo je blíže specifikováno výše uvedenou projektovou dokumentací a zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku na stavbu „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“. Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku a projektová dokumentace tvoří nedílnou součást této smlouvy a byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje.

2. Dílo je blíže specifikováno:

- a) zadávací dokumentací k veřejné zakázce na stavbu „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“ ze dne 12.4.2017; a
- b) projektovou dokumentací s názvem „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“, zpracovatel: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., se sídlem: Botanická 256, 360 02 Dalovice; a
- c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 25.4.2017, včetně oceněného soupisu prací.

3. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v tomto termínu:
Termín realizace: **22.5.2017 – 31.7.2017**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce 22.5.2017, staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 22.5.2017.
3. Kompletním provedením díla se rozumí i úplné, řádné a včasné dokončení díla specifikovaném v článku 2. této smlouvy, včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, zejména dokladů dle této smlouvy a včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu.

4. Místo provádění díla

1. Místem plnění jsou prostory Zhotovitele blíže vymezené v Příloze č. 4 této Smlouvy (Dokumentace pro provedení stavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přízvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

5. Cena a způsob plnění

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **4.369.873,78,- Kč** (slovy: čtyřmilionytřistašedesátdevětšedesátsetšedesát tři korun českých, 78 haléřů) včetně DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena za provedení díla 3.611.465,88 Kč bez DPH (slovy: třímiliónyšestsetjedenáctšicetštyřistašedesát pět korun českých, 88 haléřů) a DPH 758.407,90 Kč (slovy: sedmsetpadesátosmtisícštyřistasedm korun českých, 90 haléřů).

2. Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě.
3. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis prací) je uvedena v příloze č.3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží.
5. Objednatel nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90% (slovy: Devadesát procent) Celkové ceny díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění díla.
6. Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 21 (dvacetjedna) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:
 - (a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr); a současně
 - (b) vážní lístky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.

Objednatel podepsaný zjišťovací protokol nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

7. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury nebo ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dní ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla, a to toho dne určeného k plnění, který nastane později.
8. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.
9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění díla. V tomto případě bude Cena za provedení díla úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
10. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat název projektu „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“ a pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit.
12. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

6. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak podmínky stavebního povolení, obecně závazné vyhlášky města Karlovy Vary č. 5/2009 o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností., apod.
2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně přezkontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
3. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
4. Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do deseti dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.
6. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí; zavazuje se při plnění díla postupovat poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, jak je vymezena v § 5 odst. 1 občanského zákoníku, s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha předmětu díla, podle pokynů objednatele a v souladu s jeho zájmy, které jsou zhotoviteli známy nebo je musí znát či předpokládat.
7. Zhotovitel umožní práce na staveništi bez finančních nebo jiných nároků v době provádění díla i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu a kteří se budou podílet na výstavbě vybraných objektů díla „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“, případně umožní práce na staveništi i dodavatelům, kterých se provádění díla dotýká nebo v budoucnu dotkne. Zhotovitel vytvoří takové podmínky, aby všechny práce, které souvisí s provedením díla „**Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary**“, nebo které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.

7. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v této Smlouvě, včetně jejich příloh, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

8. Záruka za jakost a zkoušky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle obecně závazných technických norem a této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného provedení díla a protokolárního předání díla objednateli zhotovitelem.

9. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli nejpozději **do 31.7.2017.**
2. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole.

10. Smluvní pokuta

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. 3. odst. 1 až 3. této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakýchkoliv povinností stanovených dle této smlouvy, zejména povinností uvedených v článku 6. odst. 1., 3., 4., 5., 6. a 7., v článku 9. odst. 1. a 2. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť a to i opakovaně.
3. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

11. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména: jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle této smlouvy, které bude delší než sedm kalendářních dnů.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodlením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

12. Adresy pro doručování

1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
 - a) adresa pro doručování objednateli je: **Magistrát města Karlovy Vary**
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
odbor rozvoje a investic
 - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: **CTB, a.s.**
Pod plynojemem 17
Stavební dvůr METROSTAV a.s., Divize 1
180 00 Praha 8
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

13. Doručování

1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou.
2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:
 - (i) při doručování osobně:
 - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
 - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 12., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.

- (ii) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 12., odst. (ii), písm. a), b) této smlouvy.
- (iii) při doručování do datové schránky
- dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.



14. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny dohodou smluvních stran a nebude-li dohody, pak podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
3. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky. Tato smlouva se řídí úpravou občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, o čem se obohatila. Tato povinnost se nevztahuje na případy podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky příkazníka (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).
7. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně Příloh) přečetly, s jejím obsahem (včetně Příloh) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

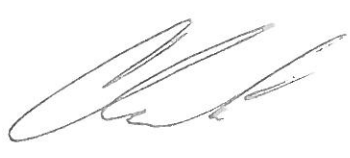
- Příloha č. 1 : Výpis z živnostenského rejstříku – prostá kopie
Příloha č. 2 : Výpis z obchodního rejstříku – prostá kopie
Příloha č. 3 : Nabídkový rozpočet – prostá kopie
Příloha č. 4 : Projektová dokumentace s názvem „Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2601 v k.ú. Karlovy Vary“, zpracovatel: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., se sídlem: Botanická 256, 360 02 Dalovice
Příloha č. 5 : Harmonogram postupu prací
Příloha č. 6 : Usnesení rady města ze dne 16.5.2017

V Karlových Varech, dne 22. 5. 2017

V Praze, dne 19. 5. 2017



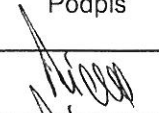
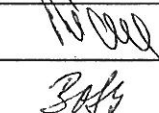
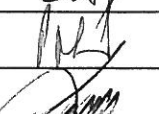
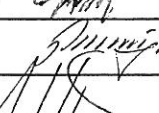

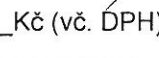


Statutární Město Karlovy Vary
zastoupeno
Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města



CTB, a.s.
zastoupena
Ing. Tomášem Chmelařem
statutárním ředitelem

CTB a.s. ⑦
Hrudičkova 2114/2
Praha 4, 148 00
IČ: 246 94 410

Doložka smluv uzavřených Statutárním městem Karlovy Vary

Smlouva č. 2017-00018/ORI	Datum	Titul, jméno, příjmení (nebo název orgánu)	Pracovní pozice	Podpis
Zpracoval	22.5.2017	Ing. Daniel Riedl	vedoucí ORI	
Příkazce operace	22.5.2017	Ing. Daniel Riedl	vedoucí ORI	
Zaměstnanec odpovědný za rozpočet odboru	22.5.2017	Marcela Boháčková	ekonom ORI	
Správce rozpočtu MKV	22-05-2017	Marie Pokorná správce rozpočtu		
Zaměstnanec odpovědný za vedení účetnictví MKV	22-05-2017	Ing. Jiří Pávek	Marcela Boháčková	
Právně posoudil	22.5.2017	Jirka	Jan	
Primátor, náměstek primátora, tajemník	22.5.2017	Ing. Petr Kulhánek	primátor města	
Smlouva zveřejněna v registru smluv	23.5.2017	Zdeněk Uhlíř	vedoucí ORI	
<input type="checkbox"/> dotace <input type="checkbox"/> podmíněná pohledávka <input type="checkbox"/> podmíněný závazek _____ Kč (vč. DPH)				

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 16276

Datum zápisu:	30. června 2010
Spisová značka:	B 16276 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	CTB, a.s.
Sídlo:	Praha 4 - Chodov, Hrudičkova 2114/2, PSČ 14800
Identifikační číslo:	246 94 410
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární ředitel:	
statutární ředitel:	Ing. TOMÁŠ CHMELARĚ, dat. nar. 18. února 1961 Hrudičkova 2114/2, Chodov, 148 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 11. února 2015 Den vzniku členství: 11. února 2015
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Společnost zastupuje statutární ředitel
Správní rada:	
předseda správní rady:	Ing. TOMÁŠ CHMELARĚ, dat. nar. 18. února 1961 Hrudičkova 2114/2, Chodov, 148 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 11. února 2015 Den vzniku členství: 11. února 2015
člen správní rady:	JAN CHMELARĚ, dat. nar. 30. dubna 1988 Dvořákova 940/2, Dolní Chabry, 184 00 Praha 8 Den vzniku členství: 11. února 2015
člen správní rady:	DANIELA KONIASOVÁ, dat. nar. 16. ledna 1971 Zahrádkářů 148/12, Satalice, 190 15 Praha 9 Den vzniku členství: 11. února 2015
Počet členů:	3
Akcie:	200 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč
Základní kapitál:	2 000 000,- Kč Splaceno: 100%
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem 241/2, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Frišová Daniela**

V Praze dne 28.03.2017

Podpis



Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 7

pořadové číslo vidimace: 1156/2/2017

Tento/ tato úplný/á - částecný/á opis/ kopie.

obsahující 2 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/ a pořízen/ a a tato listina je:

prvopisem

ověřenou vidimovanou listinou

listinou, která je výstupem z automatické konverze dokumentů

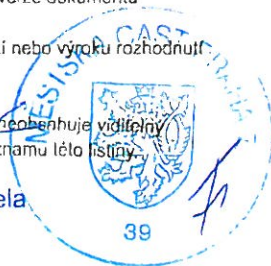
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu

stejnopisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí

obsahujícími 2 stran

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje/ neobsahuje viditelný/ zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Praze dne 28. 03. 2017 Frišová Daniela





Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 11.04.2017

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

CTB, a.s.

1.2. Sídlo

Hrudičkova 2114/2
14800 Praha Chodov
Česká republika

1.3. IČO

24694410

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Tomáš Chmelař	statutární ředitel

Způsob jednání

Společnost zastupuje statutární ředitel.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		24.03.2016	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Městská část Praha 14	Projektová činnost ve výstavbě		24.04.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Městská část Praha 14	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		24.04.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Městská část Praha 14	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 za tabulkou	24.04.2014	

Pozn. 1

Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba strojů a zařízení

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Sklenářské práce, rámování a paspartování

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Zasilatelství a zastupování v celním řízení

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování pozemkových úprav

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 24808	Daniela Koniasová, DiS. - autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 6286	Ing. Tomislav Kantůrek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	15.03.1994	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 12.09.2014.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 20.03.2017.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 11.04.2017

Evidenční číslo: CP2017003491





Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem 108001_044418 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Praha 8

dne 11.04.2017 v 09:28

Podpis

Florová Renata

Razítko:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-ksi-10/1

Stavba: Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

KSO: 815 44

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 5.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ: 25224581

DIČ: CZ25224581

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

3 611 465,88

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 611 465,88	758 407,90
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

4 369 873,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-ksi-10/1

Stavba: Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

Místo: Karlovy Vary

Datum: 5.5.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Kancelář stavebního inženýrs

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2016-ksi-10/1 Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

3 611 465,88 4 369 873,78

3 611 465,88 4 369 873,78 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

KSO: 815 44
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

Projektant:
Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 5.5.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 25224581
DIČ: CZ25224581

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů,

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj,

Cena bez DPH

3 611 465,88

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 611 465,88	21,00%	758 407,90
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

4 369 873,78

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 5.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 611 465,88

HSV - Práce a dodávky HSV

3 279 013,89

1 - Zemní práce	841 338,15
2 - Zakládání	956 200,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	415 277,90
4 - Vodovodné konstrukce	138 915,00
5 - Komunikace	58 801,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 000,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	854 481,09
99 - Přesun hmot	296 933,87

PSV - Práce a dodávky PSV

149 951,99

762 - Konstrukce tesařské	149 951,99
---------------------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

182 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění svahu na ppč 2061, Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 5.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 611 465,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 279 013,89

D 1

Zemní práce

841 338,15

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	36,360	210,00	7 635,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele 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 rúční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterikopisku, 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 živícnými postřiky nebo nátěvy. 5. Ceny odlišené 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73 - Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí 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 oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PS

0

WV					0,5*72,72		0	
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živícných tl 150 mm	m2	36,360	180,00	6 544,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
PP			Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 150 mm			0						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šetrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí 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 oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>							0		
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	84,048	275,00	23 113,20	CS ÚRS 2016 01				
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny			0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) 1 pro soubor cen 123. - 0-21 Vykopávky zářezů se šiknými stěnami pro podzemní vedení části A 02. b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Tato ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. Jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztižená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení promikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se promik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>			0		
						48,048		
						36,000		
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	48,048	450,00	21 621,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehším 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu 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 trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, 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>					
	PSC					0		
			"úsek A			0		
			0,85*0,8*20,0		13,600	0		
			"úsek B			0		
			0,85*0,8*30,0		20,400	0		
			"úsek C			0		
			(0,85*0,8*18,6)+(0,5*0,3*4,0)+(1,0*0,2*4,0)		14,048	0		
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	48,048	41,00	1 969,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4			0		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehším 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu 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 trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, 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>					
	PSC					0		
6	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	36,000	750,00	27 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
PSC						0		
			<p>kopané sondy pro zjištění polohy sítí</p> <p>ČEZ</p> <p>6*1,0*1,0*1,5</p> <p>VAK</p> <p>5*1,0*1,0*1,5</p> <p>NTL RWE</p> <p>10*1,0*1,0*1,5</p> <p>Telefonika</p> <p>3*1,0*1,0*1,5</p>		9,000			
					7,500			
					15,000			
					4,500			
7	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	36,000	75,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4			0		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
PSC						0		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	109,080	100,00	10 908,00	CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m			0		
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodědítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se tato pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.			0		
WV		"úsek A			0		
WV		1,5*20,0		30,000	0		
WV		"úsek B			0		
WV		1,5*30,0		45,000	0		
WV		"úsek C			0		
WV		1,5*22,72		34,080	0		
9 K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	109,080	25,00	2 727,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné. Hloubky do 2 m			0		
10 K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	428,000	320,00	136 960,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m			0		
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují souboru cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřeby: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřeby zápor dočasné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.			0		
WV		"Zápora HEB 180			0		
WV		"označení na výkrese - 4			0		
WV		"úsek A			0		
WV		6,5*17		110,500	0		
WV		"úsek B			0		
WV		7,0*25		175,000	0		
WV		"úsek C			0		
WV		7,5*19		142,500	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	130109780	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	24,313	19 170,00	466 080,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=180 mm			0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 52,60 kg/m			0		
	W		"Zápora HEB 180			0		
	W		"označení na výkrese 4			0		
	W		"úsek A			0		
	W		6,5*17*52,6*0,001*1,08		6,277	0		
	W		"úsek B			0		
	W		7,0*25*52,6*0,001*1,08		9,941	0		
	W		"úsek C			0		
	W		7,5*19*52,6*0,001*1,08		8,095	0		
12	M	58932250	aktivovaná cementová malta SPC 35 kamenivo do 4 mm	m3	46,607	2 502,00	116 610,71	CS ÚRS 2016 01
	W		428*0,17*0,17*3,14*1,2		46,607	0		
13	K	153891311	Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm	kus	21,000	543,60	11 415,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opěrné desky z oceli velikosti do 300/300 mm, tloušťky do 30 mm			0		
	W		"Plechová roznášecí deska na hlavě kotvy			0		
	W		250/250/20 mm			0		
	W		21		21,000	0		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,048	72,00	6 051,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznamky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dřenažení tráťovody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a) Jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6. příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
PSC						0		
W			zpětný zásyp kolem převázky			0		
W			48,048		48,048	0		
W			zpětný zásyp kopaných sond			0		
W			36,0		36,000	0		
D	2		Zakládání			0	956 200,00	
15	K	22431116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	126,000	1 350,00	170 100,00 CS ÚRS 2016 01	
PP			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrátáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI			0		
W			"Vrty pro zemní tyčové kotvy tř.4 prům 112 mm			0		
W			"úsek A			0		
W			6,0*6		36,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek B			0		
	VV		6,0*8		48,000	0		
	VV		"úsek C			0		
	VV		6,0*7		42,000	0		
16	K	226211214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. IV	m	227,000	1 450,00	329 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV			0		
	VV		"Vrty pro záporny tř 4 prům 340 mm			0		
	VV		"úsek A			0		
	VV		3,0*17		51,000	0		
	VV		"úsek B			0		
	VV		4,0*25		100,000	0		
	VV		"úsek C			0		
	VV		4,0*19		76,000	0		
17	K	226211216	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. VI	m	183,000	1 650,00	301 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. VI			0		
	VV		"Vrty pro záporny tř 6 prům 340 mm			0		
	VV		"úsek A			0		
	VV		3,0*17		51,000	0		
	VV		"úsek B			0		
	VV		3,0*25		75,000	0		
	VV		"úsek C			0		
	VV		3,0*19		57,000	0		
18	K	227211111	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 450 mm	m	410,000	250,00	102 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 400 do 450 mm			0		
	VV		227		227,000	0		
	VV		183		183,000	0		
19	K	28311001R.1	Kotvy injekčními zavrťávacími tyčemi R32mm dl. 6500 mm vč. montáže, injektáže a spoj. příslušenství	ks	21,000	2 500,00	52 500,00	
	PP		Kotvy injekčními zavrťávacími tyčemi R32 mm dl. 6500 mm vč. montáže, injektáže a spoj. příslušenství			0		
	VV		"úsek A			0		
	VV		6		6,000	0		
	VV		"úsek B			0		
	VV		8		8,000	0		
	VV		"úsek C			0		
	VV		7		7,000	0		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			0	415 277,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	317321019	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 XF4 XA1 XC4	m3	4,363	3 650,00	15 924,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železobetonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.			0		
	WV		"úsek A			0		
	WV		0,1*0,6*20,0		1,200	0		
	WV		"úsek B			0		
	WV		0,1*0,6*30,0		1,800	0		
	WV		"úsek C			0		
	WV		0,1*0,6*22,72		1,363	0		
21	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	22,896	599,40	13 723,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení			0		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.			0		
	WV		"úsek A			0		
	WV		(0,1+0,1+0,1)*20,0		6,000	0		
	WV		"úsek B			0		
	WV		(0,1+0,1+0,1)*30,0		9,000	0		
	WV		"úsek C			0		
	WV		(0,1+0,1+0,1)*22,72		6,816	0		
	WV		"čela			0		
	WV		0,6*0,9*2		1,080	0		
22	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	22,896	72,90	1 669,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění			0		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.			0		
23	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,611	25 500,00	15 580,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505			0		
	WV		4,363*140*0,001		0,611	0		
24	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC2 XF4	m3	29,088	3 850,00	111 988,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37			0		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.			0		
	WV		"úsek A			0		
	WV		0,8*0,5*20,0		8,000	0		
	WV		"úsek B			0		
	WV		0,8*0,5*30,0		12,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"úsek C			0		
W			0,8*0,5*22,72		9,088	0		
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	130,896	489,60	64 086,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.			0		
W			"úsek A			0		
W			(0,9+0,9)*20,0		36,000	0		
W			"úsek B			0		
W			(0,9+0,9)*30,0		54,000	0		
W			"úsek C			0		
W			(0,9+0,9)*22,72		40,896	0		
26	K	327351211d	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení - dilatační spáry	m2	4,080	489,60	1 997,57	
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení			0		
W			"dilatace" 1		1,000	0		
W			0,9*0,6		0,540	0		
W			"dilatace" 2		2,000	0		
W			0,9*0,6		0,540	0		
27	K	3273512199	Příplatek za pohledovost lícové strany převázky	m2	77,000	34,20	2 633,40	
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	130,896	124,00	16 231,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.			0		
29	K	327351221d	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	4,080	124,00	505,92	
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění			0		
30	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,072	25 500,00	103 836,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.			0		
W			29,088*140*0,001		4,072	0		
31	K	341941024	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 22 mm při montáži dílců	m	61,000	1 100,00	67 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 18 do 22 mm			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			priváření výztuže převázy k záporám			0		
WV			61		61,000	0		
D	4		Vodorovné konstrukce			0	138 915,00	
32	K	469951529	Zpevňení ocel tyčemi prům. 20 mm od 2 do 2,5 m hornina 3 až 5	kus	441,000	315,00	138 915,00	
PP			Zpevňení kůly z ocel. tyčoviny se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky od 2,0 do 2,5 m, zaražené v hornině 3 až 5			0		
P			<i>Poznámka k položce: ve vrchní části zpevňené navařeným úpatkem podrobností na výkrese č. 11</i>			0		
WV			""svahové zábrany(výkres Nové svahové zábrany-označení na výkrese" 2)			0		
WV			"úsek A		19,000	0		
WV			19			0		
WV			"úsek B		44,000	0		
WV			44			0		
WV			"úsek C		58,000	0		
WV			58			0		
WV			""svahové zábrany(výkres Nové svahové zábrany-označení na výkrese" 3)			0		
WV			"úsek A		88,000	0		
WV			22*2,0*2			0		
WV			"úsek B		100,000	0		
WV			50*2			0		
WV			"úsek C		132,000	0		
WV			66*2			0		
D	5		Komunikace			0	58 801,39	
33	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	36,360	285,00	10 362,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm			0		
WV			0,5*72,72		36,360	0		
34	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	36,360	550,00	19 998,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>			0		
35	K	567122112	Podklad z kameniva zpevňeného cementem KSC I tl 130 mm	m2	36,360	380,00	13 816,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z kameniva zpevňeného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm			0		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík papř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.			0		
36 K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	36,360	7,20	261,79	CS ÚRS 2016 01
PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²			0		
37 K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	36,360	395,00	14 362,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm			0		
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.			0		
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	14 000,36	
38 K	624635331	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 900mm ²	m	4,800	268,00	1 286,40	CS ÚRS 2016 01
PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 600 do 900 mm ²			0		
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.			0		
W		"dilatace 1			0		
W		0,5+0,1+0,1+0,8+0,9		2,400	0		
W		"dilatace 2			0		
W		0,5+0,1+0,1+0,8+0,9		2,400	0		
39 K	624635411	Těsnění silikonovými pásky spáry šířky do 40 mm	m	4,800	268,00	1 286,40	CS ÚRS 2016 01
PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců těsnění spáry silikonovými těsnícími pásky, šířky spáry přes 20 do 40 mm			0		
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.			0		
40 K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	3,813	2 997,00	11 427,56	CS ÚRS 2016 01
PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutního betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31.- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonu. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31* . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>			0		
			"pod převázkou			0		
			"úsek A			0		
			1,1*0,05*20,0		1,100	0		
			"úsek B			0		
			0,9*0,05*30,0		1,350	0		
			"úsek C			0		
			1,2*0,05*22,72		1,363	0		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			0	854 481,09	
41	K	911334121	Svodidlo dřevocelové zábradelní zádržnosti H2 typ T40 BP H2, kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m	74,000	6 264,00	463 536,00	CS ÚRS 2016 01
			Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z vodorovných tyčí			0		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). 2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. . . Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.</p>			0		
42	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	36,360	79,20	2 879,71	CS ÚRS 2016 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2			0		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>			0		
43	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	76,000	39,60	3 009,60	CS ÚRS 2016 01
			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 zarovnání styčné plochy se samostatně neocení. tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytí.</p>								
PSC						0		
44	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	76,000	110,00	8 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm			0		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.			0		
45	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	4,080	152,10	620,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky vsídlé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm			0		
	VV		"dilatace" 1		1,000	0		
	VV		0,9*0,6		0,540	0		
	VV		"dilatace" 2		2,000	0		
	VV		0,9*0,6		0,540	0		
46	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	1,260	1 692,00	2 131,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.			0		
	VV		"úsek C		1,260	0		
	VV		1,0*0,3*4,2		1,260	0		
47	K	966003822	Odstranění stávajících svahových zábrán	m	178,700	57,60	10 293,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A		28,065	0		
	VV		10,145+7,76+10,16		0	0		
	VV		"úsek B + C		26,565	0		
	VV		11,25+8,79+6,525		61,870	0		
	VV		29,265+12,585+20,02		35,815	0		
	VV		19,575+16,24		26,385	0		
	VV		9,86+3,035+13,49		20,000	312,30	6 246,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	20,000	312,30	6 246,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou			0		
	VV		sloupek 200/200/1000		17,000	0		
	VV		17		0	0		
	VV		sloupek 160/160/950		0	0		
	VV		3		0	0		
49	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	86,000	210,00	18 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí - kovového zábradlí vcelku			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		86			86,000	0		
50	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m ²	116,352	364,50	42 410,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)			0		
VV			"úsek A (0,1+0,1+0,5+0,9)*20,0		32,000	0		
VV			"úsek B (0,1+0,1+0,5+0,9)*30,0		48,000	0		
VV			"úsek C (0,1+0,1+0,5+0,9)*22,72		36,352	0		
D	99		Přesun hmot			0	296 933,87	
51	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	281,936	210,00	59 206,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.			0		
52	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	281,936	189,00	53 285,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.			0		
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 048,400	8,10	57 092,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.			0		
VV			281,936*25 Přepočtené koeficientem množství		7 048,400	0		
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	281,936	300,00	84 580,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.			0		
55	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 20 m	t	277,718	154,00	42 768,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m			0		
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	149 951,99	
D	762		Konstrukce tesařské			0	149 951,99	
56	K	762083123	Tlaková impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	19,657	1 980,00	38 920,86	
57	K	762137111	Montáž bednění stěn z odkorněné tyčoviny D do 120 mm na sraz	m2	178,700	80,10	14 313,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž bednění stěn z odkorněné tyčoviny púlené i nepúlené, vodorovně, svisle nebo úhlopříčně, průměru do 120 mm na sraz			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na vyrovnání podkladu.			0		
VV			"svahové zábrany(výkres Pohled Východní)			0		
VV			"úsek A		28,065	0		
VV			(10,145+7,76+10,16)*1,0			0		
VV			"úsek B + C		26,565	0		
VV			(11,25+8,79+6,525)*1,0		61,870	0		
VV			(29,265+12,585+20,02)*1,0		35,815	0		
VV			(19,575+16,24)*1,0		26,385	0		
VV			(9,86+3,035+13,49)*1,0			0		
58	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	1 310,467	67,50	88 456,52	
PP			tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm			0		
VV			178,7/0,1/1,5*1,1		1 310,467	0		
59	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	19,657	280,80	5 519,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna			0		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.			0		
VV			178,7*0,1*1,1		19,657	0		
60	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,217	650,00	2 741,05	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC						0		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			0	182 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			0	28 000,00	
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení kotev	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou			0		
62	K	012203000	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby			0		
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření umístění stavby	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě			0		
D	VRN3		Zařízení staveniště			0	150 000,00	
64	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště			0		
VV			vybavení a ochrana staveniště, zábor, dopravní značení, energie a pod.			0		
VV			1		1,000	0		
D	VRN6		Územní vlivy			0	4 500,00	
65	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					

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 výkaz 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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

Harmonogram

Název stavby: Zajištění svahu na ppč 2061

Doba výstavby: 78 dní

Objednatel:

Druh stavby:

Začátek výstavby: 15.5.2017

Projektant:

Lokalita: Ondříčkova ul., k.ú. K. Vary

Konec výstavby: 31.7.2017

Zhotovitel:

JKSO:

Datum zpracování: 25.4.2017

Zpracoval: Párys

2017												
Květen	Červen											
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Zemní práce (1)

Svislé a kompletní konsolidace (1)

Zakládání (1)

Vodrovné konsolidace (1)

Komunikace (1)

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní otvorů (1)

Oslabní konsolidace a práce, bourání (1)

Konstruktce tesátské (1)

VRN (1)

CTB a.s. ⑦
Hradičkova 2114/2
Praha 4, 148 00
IČ: 246 94 410



Usnesení č. RM/737/5/17

z 17. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 16.05.2017

Věc: Vyhodnocení zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2061 v k.ú. Karlovy Vary“

Rada města Karlovy Vary

rozhodla o výběru nejvhodnější nabídky zadávacího řízení veřejné zakázky „Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2061 v k.ú. Karlovy Vary“ v tomto pořadí:

1. CTB, a.s., IČO: 24694410, Praha, s nabídkovou cenou 3.611.465,88 Kč bez DPH,
2. AZ SANACE a.s., IČO: 25033514, Ústí nad Labem, s nabídkovou cenou 3.639.007,32 Kč bez DPH,
3. KV Realinvest s.r.o., IČO: 29113903, Karlovy Vary, s nabídkovou cenou 4.593.546,63 Kč bez DPH,

schválila uzavření Smlouvy o dílo mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností CTB, a.s., IČO: 24694410, Praha, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary, ulice Ondříčkova - zajištění svahu na p.p.č. 2061 v k.ú. Karlovy Vary“ za nabídkovou cenu 3.611.465,88 Kč bez DPH.



.....
Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic