

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.“ uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi:

I.

Smluvní strany

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických: Patrik Chalupný tel. 478 033 498, e-mail: patrik.chalupny@kzcr.eu

Ing. Tomáš Hála, tel.: 477 114 133, e-mail: tomas.hala@kzcr.eu

Jan Vágner, tel.: 477 114 131, e-mail: jan.vagner@kzcr.eu

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 216686400/0300

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

Tato právnická osoba je zapsána ve veřejném rejstříku, obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložka č. 1550.

dále jen „Objednatel“

a

HERKUL a.s.

se sídlem: Obrnice 228, 435 21 Obrnice

zastoupená: Ing. Radovanem Duškem, předsedou představenstva

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820

Osoba oprávněná ve věcech smluvních:

Naděžda Valdauf Vančurová, vedoucí divize obchodu a marketingu

Osoba oprávněná ve věcech technických:

Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva

Osoba oprávněná ve věcech stavby:

Václav Veverka, odpovědná osoba

Ing. Radek Wurdak, stavbyvedoucí

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

4629682/0800

Identifikační číslo:

25004638

DIČ:

CZ25004638

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že jejich právní vztahy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a to zejména ustanovením § 2586 a násl. tohoto zákoníku.

2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.**“ za podmínek této smlouvy dílo – **Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.**, rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.

3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:

a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,

b) že uzavření této smlouvy předcházelo zadávací řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), a Objednatel vybral nabídku Zhotovitele jako nejvhodnější v otevřeném řízení podle § 27 ZVZ pro zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem **“Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.”**

c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.

4. Smluvní strany se zavazují, že osoby smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.

a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.

b) Písemné oznámení o změně osoby, oprávněné podepisovat smluvní listiny související s touto smlouvou nebo její dodatky, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.

c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.

5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 10.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. V případě, že Zhotovitel nebude udržovat pojistnou smlouvu v platnosti po celou dobu provádění díla, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý den, kdy Objednatel nemá uzavřenou platnou smlouvu o pojištění. Stejnou smluvní pokutu je povinen Zhotovitel zaplatit, pokud Objednateli na jeho výzvu nepředloží platnou smlouvu o pojištění. Zaplacení uvedených smluvních pokut nemá žádný vliv na případný nárok na náhradu škody. V případě, že období bez platné smlouvy o pojištění přesáhne 10 dní, je Zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

6.1 že je odborně způsobilý k plnění podle této smlouvy,

62 ze sv. 2
na též
str. 10
6.1

6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,

6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,

6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatel a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušení nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být písemně odsouhlasena Objednatel. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, Zhotovitel je povinen na své náklady provést veškeré práce a/nebo dodat veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné dokončení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací, věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě stanoveny.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí, včas a řádně a s odbornou péčí zhotoví dílo „**Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované ARTECH, spol. s r. o. Dušní 112/16, 110 00 Praha 1, IČ: 250 24 671

pod názvem „**PD - Parkoviště osobních automobilů u budovy B, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z.**“ a to všech jejích částech, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;

1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení – č. j., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud to bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;

2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;

2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a vybavení pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce a jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP, plnění dalších povinností uložených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;

2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;

2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu stavebního objektu, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;

2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:

a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,

b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,

c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,

d) zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a vybavení pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce odsouhlasené koordinátorem BOZP,

e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;

2.2.2. zřízení a provozování zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);

2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;

2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení

Zápis do stavby
a zařízení
2.2.9. v
2.2.10. v
Or

... k řádnému
... a
... stími

zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;

2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;

2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;

2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u oprávněných osob nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,

2.2.13. zajišťování potřebných rozhodnutí orgánů veřejné moci (povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, povolení záboru veřejného prostranství apod.)

2.2.14. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.2.15. vyklizení a úklid staveniště po dokončení díla.

2.3. Při převěření stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převěření řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;

2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:

a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,

b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,

c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,

d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,

e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) bude:

a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce.

b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),

d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci osobě oprávněné k této činnosti;

2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;

2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;

2.3.8. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;

2.3.9. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;

2.3.10. originál stavebního deníku,

2.3.11. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

3. Zhotovením díla Smluvní strany rozumí řádné, tedy úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Nedílnou součástí díla je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a případném zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu.

5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

CSN, právních
kterými bude
dilu

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj materiál (uskladněný, volně ložený v prostorách KZ, a.s. apod.), výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V. Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z., Zájmové parcely stavby jsou p.p.č. 4311/30, 4311/25, 4328/1 vše v k.ú. Most II., obec Most, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla nejpozději **do 13 týdnů** od podpisu smlouvy.
2. Předpokládaný termín zahájení stavby: dnem předání staveniště, které se uskuteční do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy.
3. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.
4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
6. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Odstoupí-li zhotovitel od této smlouvy z důvodu přerušení provádění díla delšího než 2 měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Nabídková cena v Kč	DPH v Kč	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
6 743 690,50	1 416 175,01	8 159 865,51

2. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena za dílo obsahuje všechny práce, dodávky a další činnosti nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.

3. Cena za dílo je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně za dílo jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena za dílo obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny díla. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v ceníkové soustavě URS platné v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a snížení o 15% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem,

ohrožovalo
ní prací a
ní poté
plnění s

jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu díla je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.

8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.

9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

Objednatel je oprávněn provést odečet 10 % ze základu uvedeného ve faktuře ve formě pozastávky – zádržného, pokud dílo obsahuje vady či nedodělky. Pozastávka z fakturované ceny díla bez DPH bude Objednatelem zaplacená až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. po odstranění veškerých případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ujednávají smluvní strany dílčí plnění, že zdanitelným plněním bude dílčí plnění, kterým se rozumí plnění poskytnuté v kalendářním měsíci. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktur bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatem a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem Objednatele. Soupis musí obsahovat zejména položky dle druhu prací, cenu za jednotku, provedené množství a cenu celkem. Bez tohoto soupisu Objednatel fakturu neproplatí.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 60 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele. Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví

Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty s doručenkou. Pokud Objednatel zjistí, že kteroukoliv fakturou byly vyúčtovány práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo byly provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturu Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení s placením.

5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení s placením.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma/název, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě ve formátu xls,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatele) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
- d) částku zbývajících k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta

zhotovitel provede
kteroukoliv
adami či
postup

splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „soubor“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.

10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

11. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkou „hodina“, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.

12. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

13. Fakturační adresa: Krajská zdravotní, a.s., podatelna, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smluvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.

2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště včetně prostorů zařízení staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje dodržovat povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady zajistit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatel.

5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, jehož prostřednictvím prokázal v zadávacím řízení splnění části kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.

3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Zjištěné nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předchozím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli prokazatelně doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený

staveniště včetně
průběhu v prostoru
činnosti.
na své
na

zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli v tištěné podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.

7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kořaudačního souhlasu. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veřkerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

8. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavbyvedoucím, příp. zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v zadávacím řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávací dokumentaci.

10. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařizením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveniřtích, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn započíst jako pohledávku na náhradu škody v plné výši s jakýmikoliv pohledávkami Zhotovitele za Objednatele.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveniřtí dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a respektovat pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za zachování pořádku na staveniřtí. Zhotovitel odpovídá za vybavení svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů ochrannými pracovními pomůckami a za dodržování předpisů BOZP a PO zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů a za případné škody, vzniklé v souvislosti s

M

realizací díla objednateli i třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí staveniště proti vzniku úrazu třetími osobami.

12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru Objednatele, Autorského dozoru a koordinátora BOZP.

Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.

15. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.

16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do tří pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru Objednatele, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude Smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.

17. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.

18. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

19. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvou s třetí osobou, kterou se

ku úrazu třetích
majetci
dů o

třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitele služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) autorizovaného inženýra nebo technika podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý den, kdy nemá k dispozici osobu s požadovanou certifikací.

Nedílnou součástí smlouvy (příloha č. 4) je Sazebník pokut BOZP.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor Objednatele s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než tyto námitky odstraní.

10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků
- celkovou cenu díla
- datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).

3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.

4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.

6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. předání dokladů pro kolaudaci. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad. Pokud by šlo o vady, které odstranit nelze, má Objednatel právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo splněno s poznámkou o neodstranitelných vadách a způsobu jejich řešení.

7. Zápis o předání díla musí být (v souladu s čl. XI bodem 19. této smlouvy) ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů

vebním deníku,
a činnosti v
ouze

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud dále není ujednáno jinak.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla, záruční doba činí 60 měsíců. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost dodávek technologického charakteru se samostatným záručním listem, záruční doba se rovná záruční době určené výrobcem, minimálně však činí 24 měsíce.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, případně - pokud by šlo o vady, které odstranit nelze, nebrání užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, - ode dne zápisu o převzetí díla s neodstranitelnými vadami.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, pokud v písemném oznámení nezvolil jiné právo z vadného plnění.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Nezahájí-li Zhotovitel práce na odstranění vady nebránící užívání díla do 144 hodin (počítaných v pracovní dny), od oznámení vady, nebo neodstraní-li tuto vadu do 5 pracovních dnů od zahájení prací na odstranění vady, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele na náhradu škody v plné výši není dotčeno.
7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro její odstranění.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku, která od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami začíná běžet od počátku, a to v délce určené podle bodu 3 tohoto článku. Zhotovitel je povinen vést ve dvou vyhotoveních řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, jejíž součástí bude potvrzení Objednatele o odstranění vad. Jedno vyhotovení této evidence je určeno pro Objednatele.

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, případně - pokud by šlo o vady, které

odstranit nelze, nebrání užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, - ode dne zápisu o převzetí díla s neodstranitelnými vadami.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby z důvodů na straně Objednatele provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky za každý den prodlení.

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.

5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

6. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 5 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

7. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.

8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

9. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

10. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

1. Pro ú
stavby
této s
žive

2

XVII. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII. Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla a Zhotovitel se nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru Objednatele a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu řádně provedených částí díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelům odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem Objednatel a koordinátorem BOZP.

8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.

9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.

12. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor Objednatel nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XIX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

2. Smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží jeden a Zhotovitel obdrží jeden.

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby – viz bod 6. nabídky

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Pojistná smlouva – bude doplněna při podpisu SoD

Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP - bude doplněn při podpisu SoD

...ních stran vázán
...dnatelem s
...jsou v
...ROZP.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

Za Objednatele:

V Ústí nad Labem dne 11-11-2016

Ing. Petr Fiala

06

Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25488627
ÚČ: CZ 25488027

Za Zhotovitele:

V Obrnicích dne 02.11.2016

Ing. Radovan Dušek,
předseda představenstva
HERKUL a. s.



Ing. R. Dušek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1813_2
Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

KSO:
Místo:
Zadavatel:
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
Uchazeč:
HERKUL a.s.
Projektant:
Poznámka:
CC-CZ:
Datum: 12.4.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 25004638
DIČ: CZZ5004638
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		6 743 690,50
Sazba daně	Základ daně	
DPH základní 21,00%	6 743 690,50	Výše daně
DPH snížená 15,00%	0,00	1 416 175,01
		0,00
Cena s DPH		8 159 865,51
	V CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1813_2

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Místo: Datum: 12.4.2016

Zadavatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
Uchazeč: HERKUL a.s. Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
100	SO 100 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	240 107,49	290 530,06	STA
101	SO 101 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	5 281 446,64	6 390 550,43	STA
301	SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	202 714,57	245 284,63	STA
401	SO 401 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY	780 201,70	944 044,06	STA
801	SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	239 220,10	289 456,32	STA
801.1	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	220 082,80	266 300,19	Soupis
801.2	ROK 1. - 3. NÁSLEDNÁ PÉČE O VÝSADBU	19 137,30	23 156,13	Soupis
		6 743 690,50	8 159 865,51	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

100 - SO 100 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

IČ: 25004638

HERKUL a.s.

DIČ: CZ25004638

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 107,49

DPH základní
snižená

Základ daně
240 107,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 422,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

290 530,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

100 - SO 100 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

240 107,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 107,49

VRN3 - Zařízení staveniště

130 071,66

VRN7 - Provozní vlivy

65 035,83

VRN9 - Ostatní náklady

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

100 - SO 100 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZBRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

Projektant:

HERKUL a.s.

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

Náklady soupisu celkem

240 107,49

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN3	Vedlejší rozpočtové náklady				240 107,49	
	K 030001000	Zařízení staveniště				130 071,66	
	K 030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	65 035,83	130 071,66	CS ÚRS 2016 01
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

D	VRN7	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7	Provozní výjvy				65 035,83	
	K 070001000	Provozní výjvy				65 035,83	CS ÚRS 2016 01
	K 070001000	Provozní výjvy	%	1,000	65 035,83	65 035,83	CS ÚRS 2016 01
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní výjvy					

D	VRN9	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9	Ostatní náklady				45 000,00	
	K 090001000	Ostatní náklady				45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	K 090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

VV ztížené podmínky

VV související s provozem při provádění stavby

VV v areálu nemocnice

VV 1,00

1,000

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

w Součet

1,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
Objekt:

101 - SO 101 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

KSO: CC-CZ: 12.4.2016
Místo: Datum: 12.4.2016
Zadavatel: IČ: 25004638
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL DIČ: CZ25004638
Uchazeč: IČ: 25004638
HERKUL a.s. DIČ: CZ25004638
Projektant: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638
Poznámka: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Cena bez DPH

5 281 446,64

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
5 281 446,64	21,00%	1 109 103,79
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK 6 390 550,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

101 - SO 101 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 281 446,64

HSV - Práce a dodávky HSV

5 066 803,10

1 - Zemní práce

1 124 324,33

2 - Zakládání

565 596,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

287 220,41

4 - Vodovodné konstrukce

415 800,00

5 - Komunikace pozemní

2 289 398,00

8 - Trubní vedení

15 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

272 302,66

997 - Přesun sutě

80 583,17

998 - Přesun hmot

16 377,93

PSV - Práce a dodávky PSV

71 843,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 735,54

767 - Konstrukce zámečnické

30 108

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

8,00
L 800,00
142 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

101 - SO 101 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

5 281 446,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 066 803,10

D 1

Zemní práce

1 124 324,33

1

K 113107132

Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm

m2

45,000

100,00

4 500,00 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 betonu prostého, o tl. vstvy přes 150 do 300 mm

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k souboru cen:

1. Pro váhu cen z hlediska množství se uvádí každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkapisků, 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 živými nebo nártěny. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami na zarovnaní stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýněných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnaní stýněných 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 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

2	K	113107212	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná těžného tl 200 mm	m ²	562,000	14,90	8 373,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

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

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 ruční 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 šterkapisku, 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 živými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suť 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 Vodorovná doprava suť. 8. Ceny -714, -718, -724 a -724 se oceňuje pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

odstranění stávající šterkové cesty

562,00

Součet

562,000

562,000

3	K	113154122	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,000	19,20	307,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílého práchu z povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

4	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	274,000	80,00	21 920,00	CS URS 2016 01
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

Vytrhání obrub s vybouráním laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Poznámka k souboru cen:

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

5	K	12110110R	Nákup ornice a vodorovným přemístěním na místo určení	m3	616,200	255,00	157 131,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

WV parkoviště
4620,00*0,10

462,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		pro svaňování					
	VV		810,00*0,10		81,000			
	VV		pro ostrůvky					
	VV		183,00*0,40		73,200			
	VV		Součet		616,200			
6	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	4 384,000	35,00	153 440,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 372 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a proložení vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo vykládkách mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leptivost	m3	2 192,000	1,00		
---	---	-----------	---	----	-----------	------	--	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu sítí. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahubování sítí pro mimoúrovňové křížení a proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny neizé použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti přemístění výkopku v příčných profilech na vodorovném přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění se nezahrnuje do střední vzdálenosti koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypkem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

W			4384*0,5 Přepočtené koeficientem množství		2 192,000			
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

W odkopávka pro odstranění hydrantů

W 5*(1,50*1,50*1,60) 18,000

W Součet 18,000

9	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	9,000	1,00	9,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	------	------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18*0,5 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
10	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	230,700	33,90	7 820,73	CS ÚRS 2016 01

Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít pro hloubení rýh: a) v tekoucím písku; tato hloubení se oceňuje individuálně, b) vedených pod silnicemi, polními cestami a v místech, kde projekt předepisuje zhutněný zásep rýh, nebo použít betonové trouby; c) v hloubce přes 2 m; tato hloubení se oceňuje podle čl. 3134 Všeobecných podmínek katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku a na odstranění napádky hornin. 3. Pro volbu cen podle hloubky rýhy rozhoduje průměrná hloubka úseku určených projektem. 4. Hloubení rýh v hornině 5, 6 a 7 se oceňuje cenami souboru cen 132. 0-11 Hloubení započtených i nezapočtených rýh části A 01 tohoto katalogu. 5. Je-li ve výjimečných případech nutno stěny rýhy hloubky přes 1,30 m pažit, oceňuje se: a) rozšíření rýh cenami souborů cen 132. 0-1101 nebo 132. 0-1201 části A 01. Objem výkopu pro rozšíření se určí podle ČSN 73 3050 - Zemní práce; b) pažení těchto rýh cenami souborů cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy části A 01 tohoto katalogu. 6. Hloubení rýh pro dva drény v jedné rýze se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A 01 tohoto katalogu. 7. Objem rýhy pro dren se od objemu výkopu pro objekty na drenážní stě neodečítá. 8. Hloubka se určuje v ose rýhy vzhledem od povrchu i s ornici. 9. Délka rýhy se určuje v ose rýhy průběžně přes objekty.

11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdřeva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 780,000	6,80	12 104,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20.120. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neuthehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			zemina pro násypy					
VV			tam-zpět					
VV			2*(616,00~274,00)		1 780,000			
VV			Součet		1 780,000			

13	K	16270105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 492,000	13,60	47 491,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či se oceňuje individuálně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násyp; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-170. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167.10.3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W		4384,00			4 384,000	
W		odpočet násypy				
W		-(618,00+274,00)			-892,000	
W		Součet			3 492,000	

14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	34 920,000	2,20	76 824,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítá 1 000 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt, přemístí výkapek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopu na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypu a 171.20-120. Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopu cenami souboru cen 167.10.3. Nakládání neuthehlého výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkapek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			3492*10 Přepočtené koeficientem množství		34 920,000			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3-pro násypy	m3	3 492,000	25,00	87 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuthehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodovodně, vodovodná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodi, nebo k těžší hromady na břehu nebo k těžší dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m sváře, sváře vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svářou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodovodná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3-pro násypy	m3	1 780,000	25,00	44 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuthehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J. cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Z. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nevíše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

17	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	892,000	8,90	7 938,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PP

Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeno v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky P5, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí lid), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn veličosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlokovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn veličosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

W		pro komunikaci				
W		618,00			618,000	
W		za zdi				
W		274,00			274,000	
W		Součet			892,000	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 492,000	5,50
			Uložení sypaniny na skládky			19 206,00

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládce se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládce; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným ztuhnutím; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	5 552,280	20,00	111 045,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pláhy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístěním výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

34921,59 Přepočtené koeficientem množství

5 552,280

20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

PP

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhrutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásep sypání rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horního vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 neuhlíř - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíř - 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 odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběr rozprostírání podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhrutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PSC

98	K	181101123r	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím (mísení ornice s Vapexem)	m ³	462,100	108,00	49 906,80
----	---	------------	---	----------------	---------	--------	-----------

Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovňání v zemědě. tř. 1 a 2. s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m

PP

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahrnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmnutí ornice z pozemku a její odhnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasně skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m³ rostlého stavu.

PSC

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

Poznámka k položce:
Mísění ornice s Vapexem

Z1	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 430,000	5,86	31 819,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.
2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůti ornice.
3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuteleženého výkopku nebo sypaniny.
4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoděčítá.

VV			810,00		810,000			
VV			rozproštění s hydrofobizačním perlitem-VAPEX					
VV			4620,00		4 620,000			
VV			Součet		5 430,000			

Z2	M	581727200	hmota perlitová Vapex B bal. 125 litrů	m3	77,000	1 395,00	107 415,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP Perlit hmoty perlitové, pytle 125 litrů Vapex B 0-2 mm bal.

VV			parkoviště					
VV			462,00/6		77,000			
VV			Součet		77,000			

Z3	K	181301116	Rozproštění ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	183,000	19,70	3 605,10	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Šejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

24	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	5 721,000	4,40	25 172,40
Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							

PP

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:3 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, přečepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

W			příjezdová komunikace				
W			680,00		680,000		
W			parkoviště				
W			4713,00		4 713,000		
W			chodník				
W			328,00		328,000		
W			Součet		5 721,000		
25	K	182201101	Svahování násypů	m ²	889,000	25,00	22 225,00
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině							

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	ÚRS	2016	01
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----	-----	------	----

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn siltinických a železninických příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kancůlů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0b-11 Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů.

26	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	5 613,000	19,30	108 330,90	CS	ÚRS	2016	01
PP			Výsev travníku hydroosevem na ornici								

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlaku; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení travníku.

W			parkoviště								
W			4620,00		4 620,000						
W			zatravnění v ploše								
W			993,00		993,000						
W			Součet		5 613,000						
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	140,325	80,00	11 226,00	CS	ÚRS	2016	01
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková								
W			5613*0,025 Přepočtené koeficientem množství		140,325						

D	Z		Zakládání				565 596,60				
28	K	211571101	Filtrační vrstvy vsakovací dren z kameniva drobného tříděného do 2 mm	m3	120,000	558,00	66 960,00	CS	ÚRS	2016	01

Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsahem sberného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí z kameniva drobného tříděného 0-2 mm

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

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na zřizování filtračních vrstev po vrstvách o tl. předepsané projektem.
- V cenách nejsou započteny náklady na sběrné potrubí; toto potrubí se oceňuje cenami souboru cen 212 74 Montáž děrovaných kameninových trub pro umělou infiltrační.

29	K	211971121	Zřízení opláštění tvarovek geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	369,120	23,50	8 674,32	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žaber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svisými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Válcování svislých konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

vsakovací dren

230,70*1,60

Součet

369,120

369,120

30	M	69311440	Geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m	m ²	376,502	14,30	5 383,98	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m

369,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství

376,502

31	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	90,000	167,00	15 030,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Trativod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			za opěrnou zdi		90,000			
VV			90.00		90,000			
VV			Součet					
32	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	4 620,000	20,00	92 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistou konstrukci.					
33	M	69312080	textilie GEOFILTEX 73 73/100 1000 g/m2 do š 3 m	m2	5 313,000	56,70	301 247,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 73 - SILTEX (polyesterová vlákna) 1. kvality s vyšší tepelnou odolností s vyšší odolností ropným látkám než polypropylenová geotextilie do šíře 600 cm 73/100 1000 g/m2					
VV			4620*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5 313,000			
34	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopiskú	m3	1,924	600,00	1 154,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskú netříděného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			opěrná zed'		1,760			
VV			88.00*0.20*0.10		0,164			
VV			8.20*0.20*0.10		1,924			
VV			Součet					
35	K	27911311R	Vsakovací dren tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění	m2	69,210	1 080,00	74 746,80	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 8/10, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
VV			230,70*0,30		69,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69,210							
Součet							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				287 220,41
36	K	311361721	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	1,589	23 500,00	37 341,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)				
WV			(88*2.0+8.2*1.6)*0.2*0.042		1,589		
WV			Součet		1,589		
37	K	313271195	Příplatek ke zdívu obkládovému z kvádrů betonových a tvármic za zalití dutin MC	m3	37,824	553,00	20 916,67 CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo z cihel a tvármic nepálených obkládové z cihel betonových Příplatek k cenám za zálivku dutin tvármic shora maltou cementovou				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny příplatku jsou určeny jen při použití tvármic betonových (-1151) velikosti 440x290x215 mm. Zálivka se provádí současně při zdění pro dosažení vyšší nosnosti záiva. Výměra je m3 záiva.				
WV			88.00*0.20*(1.20+0.8)		35,200		
WV			8.20*0.20*(0.95+0.65)		2,624		
WV			Součet		37,824		
38	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	42,240	344,00	14 530,56 CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu včetně zhutnění				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro výplně nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto stavební práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání jílu; dodání se oceňuje ve specifikaci: Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %.				
WV			88.00*0.40*1.20		42,240		
WV			Součet		42,240		
39	K	348272153	Opěrná zeď tl. 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	189,120	964,00	182 311,68 CS ÚRS 2016 01
PP			Ploty z tvármic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka záiva 195 mm				

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m² plochy zděva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zděva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zděva, d) plotové stříšky určuje v m délky zděva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zděva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

VV 88.00*(1.20+0.8)

176,000

VV u schodiště

VV 8.20*(0.95+0.65)

13,120

VV Součet

189,120

40 K 348272613

Stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních

m

365,00

32 120,00:CS ÚRS 2016 01

PP

Ploty z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zděva 195 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m² plochy zděva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zděva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zděva, d) plotové stříšky určuje v m délky zděva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zděva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

D 4 Vodorovné konstrukce

415 800,00

41 K 34515777R

Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 písek hlinitý tl 50 mm

m²

4 620,000

40,00

184 800,00

PP

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy, jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

42	K	45157787R1	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 štěrk hřbitý tl 100 mm	m2	4 620,000	50,00	231 000,00
PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrku							

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

D	5	Komunikace pozemní				2 289 398,00	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	274,000	90,00	24 660,00
PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
W chodník							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					274,000			
VV					274,000			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	680,000	120,00	81 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	602,000	180,00	108 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 příloha pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
46	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m ²	602,000	190,00	114 380,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
47	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	602,000	14,00	8 428,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²					
48	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	618,000	17,00	7 416,00	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					
VV					602,000			
VV					16,000			
VV			Součet		618,000			
49	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	618,000	265,00	163 770,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			602,00		602,000			
VV			16,00		16,000			
VV			Součet		618,000			
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	274,000	160,00	43 840,00	CS ÚRS 2016 01

PP
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drsného tl. do 40 mm, s výplněm spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen dlažeb platí foto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV			chodník		274,000			
VV			37,00+237,00		274,000			
VV			Součet		274,000			

51	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	40,700	85,00	3 459,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fasetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 36 kus/m2

VV			37*1,1 Přepočtené koeficientem množství		40,700			
52	M	592457390	dlažba betonová velkoformátová tl. 6 cm	kus	260,700	85,00	22 159,50	CS ÚRS 2016 01

PP
Dlaždice betonové dlažba betonová na terasy povrch STANDARD BEST - PLATEN 60 x 60 x 6

P
Poznámka k položce:
Spotřeba: 2,78 kus/m2

VV			237*1,1 Přepočtené koeficientem množství		260,700			
----	--	--	--	--	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m ²	m ²	4 620,000	160,00	739 200,00	CS ÚRS 2016 01

PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m²

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátové lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) zatažení travníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 .. 9 Přilitek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV			komunikace					
VV			2226,00		2 226,000			
VV			stání					
VV			2394,00		2 394,000			
VV			Součet		4 620,000			
54	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10 cm	kus	19 442,500	50,00	972 125,00	CS ÚRS 2016 01

PP Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatravnovací tvárnice 10 60 x 40 x 10

VV 4620,00/0,24

VV Součet

VV 19250*1,01 Přepočtené koeficientem množství

D	8	Trubní vedení					15 200,00	
55	K	89440121R	Odstranění stávajících betonových skruží a demontáž hydrantů vč zastěpení	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
56	K	89594131R	Zřízení vpusti kanalizační uliční včetně dodání betonových dílců,koše a mříže	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					

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

Ostatní konstrukce a práce-bourání

D	9						272 302,66	
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnaproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

58	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm IP12	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1

59	M	404442720	značka svíslá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm IP25a,b	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1

60	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm E8	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1

61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	723,00	3 615,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemi práce.

PSC

62	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	433,60	2 168,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé patky hliníkové HP 60

63	M	404452250	sloupek Zh 60 - 350	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé sloupky Zh 60 - 350

64	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	6,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	------	-------	----------------

Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé víčka plastová na sloupek 60

65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svítlé upínací svorky na sloupek US 60

66	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 036,000	32,50	33 670,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hmotného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 sřížkané plochy bez mezer.

PSC

VV parkovací stání

VV 1036.00

VV Součet

1 036,000

1 036,000

67	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	126,000	270,00		
----	---	-----------	---	----	---------	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V 12b žlutá, přerušovaná č. V 12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého námasu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>					
VV			invalida					
VV			7*18.00		126,000			
VV			Součet		126,000			
68	K	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 036,000	2,50	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot (liniové dělicí čáry, vodící proužky)					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natřané nebo stříkané plochy.</p>					
69	K	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	126,000	14,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natřané nebo stříkané plochy.</p>					
70	K	91613113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	624,000	180,00	112 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			555,00		555,000			
VV			69,00		69,000			
VV			Součet		624,000			

71	M	592SPCM 02	obrubník betonový silniční CSB T8	kus	69,000	50,00	3 450,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 13-10 100 x 10 x 25					
72	M	592SPCM 05	obrubník betonový silniční CSB H25 100x15x25 cm	kus	555,000	65,00	36 075,00	

PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční příř. šedá 100 x 15 x 25					
73	K	919735111	Řezání stávajícího živícného krytu hl do 50 mm	m	4,000	45,30	181,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

74	K	935932119	Odvodňovací žlab ACO MultiDrain V 100S	m	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem děrovaným z pozinkované oceli					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

75	K	938909331	Čištění povrchu po odfrézování	m ²	16,000	4,00	64,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--------------------------------	----------------	--------	------	-------	----------------

PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živícného					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předěpše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
76	K	953961117	Kotvy chemickým tmelem M 27 hl 240 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	302,00	4 832,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 27, hloubka 240 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvek k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubů do otvorů vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
VV			kotvení sloupků zábradlí		16,000			
VV			16.00					
VV			Součet		16,000			
77	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,692	2 280,00	3 857,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			podezdívka oplocení		1,692			
VV			(4.20*2.10+8.30+4.20)*0.30*0.30		1,692			
VV			Součet		2,820	1 750,00	4 935,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,820	1 750,00	4 935,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého.</p>					
VV			plotová podezdívka		2,820			
VV			18.80*0.30*0.50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		2,820			
79	K	96305494R	Odřiznutí stávajícího betonového schodiště vč záladu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky					
80	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	10,500	67,40	707,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	WV	5*2.10			10,500			
	WV	Součet			10,500			
81	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m ²	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m ²					
D	997		Přesun sutě				80 583,17	
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	169,376	97,00	16 429,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenný a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV	0.320			0,320			
	WV	22.50+3.384+6.204+0.440			32,528			
	WV	134,88			134,880			
	WV	1.648			1,648			
	WV	Součet			169,376			
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 693,760	10,00	16 937,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>							
VV			169,376*10 Přepočtené koeficientem množství		1 693,760		
84	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	80,882	97,00	7 845,55 CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>							
VV			79,46				
W			0,925				
W			0,097				
W			0,400				
W			Součet		80,882		
85	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	808,830	10,00	8 088,30 CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>							
VV			79,46				
W			0,925				
W			0,097				
W			0,400				
W			Součet		80,882		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			80,883*10 Přepočtené koeficientem množství		808,830			
86	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	169,376	25,00	4 234,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
87	K	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	80,882	25,00	2 022,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	112,913	100,00	11 291,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			22.50+3.384+6.204+0.440		32,528			
VV			79.46+0.925		80,385			
VV			Součet		112,913			
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,648	100,00	164,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	135,200	100,00	13 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
W			134.88+0.320		135,200			
W			Součet		135,200			
91	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,497	100,00	49,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
W			kov		0,097			
W			0.097		0,400			
W			0.400		0,497			
W			Součet					
D		998	Přesun hmot				16 377,93	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1 637,793	10,00	16 377,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				71 843,54	
D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 735,54	
99	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	264,850	27,60	7 309,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem tekutou lepenkou					
PSC								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								

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

246,400

88*(1.2+0.8+0.8)

WV

zď

WV 8.2*(0.95+0.65+0.65)

WV

schodiště

18,450

WV

Součet

264,850

100

M

245510320

nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 30 kg

kg

397,275

47,20

18 751,38 CS ÚRS 2016 01

PP Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvouložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb Duroflex bal. 30 kg

P Poznámka k položce:

Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2

WV

264.85

264,850

WV

264,85*1,5 Přepočtené koeficientem množství

397,275

93

K

711161303

izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m

m2

382,440

40,00

15 297,60 CS ÚRS 2016 01

PP Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,5 m

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolaci se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.

WV u vsakovacího drenu

WV 230.70*1.20

276,840

WV opěrná zď

WV 88.00*1.20

105,600

WV Součet

382,440

94

K

998711201

Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m

%

376,703

1,00

376,70 CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Cenová soustava [CZK]

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	767	Konstrukce zámečnické				30 108,00
95	K	76722051R	Schodiště z pozinkované oceli a zábradlí	ks	1,000	30 000,00
						30 000,00

PP Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg

WV vč. přípevnění do stávající betonové podesty

W kotveno do nové opěrné zdi

W 1.00

W Součet

1,000
1,000

96	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	80,000	1,35	108,00	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

Práce a dodávky M

142 800,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

142 800,00

97	K	22086020R	Parkovištní automatická vjezdová a vjezdová závora	kus	2,000	71 400,00	142 800,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------

PP Uvedení do trvalého provozu parkovištní závory

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

301 - SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

IČ:

DIČ:

25004638

CZ25004638

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

202 714,57

DPH základní
snížená

Základ daně
202 714,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 570,06
0,00

Cena s DPH

V CZK

245 284,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

301 - SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

202 714,57

HSV - Práce a dodávky HSV

202 714,57

1 - Zemní práce

47 524,02

4 - Vodorovně konstrukce

4 590,00

8 - Trubní vedení

150 405,20

998 - Přesun hmot

195,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVOY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

301 - SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Místo:

Zadavatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
Uchazeč: HERKUL a.s.

Datum: 12.4.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

202 714,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	132201201					
---	---	-----------	--	--	--	--	--

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m³

			m ³	63,200	120,00	7 584,00	CS ÚRS 2016 01
--	--	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

PP

47 524,02

202 714,57

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráž pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hati, 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.
- Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí ale ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,600	1,00	31,60	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. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přeřazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřizích 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, rovinání, plůtků a hati, 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 svisté 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 trhavín, 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

31,600

W	63,2,0,5	Přepočtené koeficientem množství						
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	180,000	92,80	16 704,00	CS ÚRS 2016 01

PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání 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 neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání 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 Zvidňování zakládání objektů.

PSC

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	180,000	16,60	2 988,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

2 988,00 CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101301	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m3	63,200	41,10	2 597,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozepření stěn při pažení příložně hl do 4 m					
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložně, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</i>					
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložně hl do 4 m	m3	63,200	9,02	570,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,200	25,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,540	241,00	6 155,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

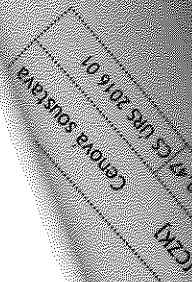
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,540	25,00	638,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

W			vytláčena zemina					
W			obsyp					
W			16,00		16,000			
W			lože					
W			9,54		9,540			
W			Součet		25,540			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,540	5,50	140,47	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Uložení sypaniny na skládky					

Poznámka k souboru cen:

- Cena -1201 je určena i pro:
 - uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspáná koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodoravné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,609	20,00	812,18	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:
 - a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny). V rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV	25,54*1,59	Přepočtené koeficientem množství		40,609				
12 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m ³	37,660	35,00	1 318,10	CZK ÚRS 2016 01

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody, pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; 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 obklaty a podkladů (tento objem se nazývá objemem horniny vytlučené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přičítá-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 neuhlíhý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, vybírá rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého 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.

PSC

W			zpětný zásyp					
W					37,660			
W			Součet		37,660			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	8,350	165,00	1 377,75	CS URS 2016 01

Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Objem odpady na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky odpady nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

8,350

8,350

14	M	583313480	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	16,700	301,00	5 026,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely. PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 Horní Rašnice

16,700

D	4		Vodorovné konstrukce				4 590,00	
---	---	--	----------------------	--	--	--	----------	--

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,650	600,00	4 590,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.

D	8		Trubní vedení				150 405,20	
---	---	--	---------------	--	--	--	------------	--

16	K	85126113R	Demontáž potrubí z trub litinových DN 100 vč naložem a odvozu na skládku	m	51,000	100,00	5 100,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100

17	K	85726412R	Montáž tvarovek přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	14,000	480,00	6 720,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100

18	M	55254049R	koleno přírubové DN 100 90st č. 8530	KUS	1,000	1 260,00	1 260,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100					
19	M	55254063R	koleno přírubové s patkou DN 100 90st č. 5049	kus	3,000	1 503,00	4 509,00	
PP			Troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s hrdlem a patkou 90° zn. EN tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100					
20	M	28613290R	přírubový T-kus DN 100/100 č. 8510	kus	1,000	1 544,00	1 544,00	
PP			Troubky z polyetylénu drenážní systémy víceúčelové PE drenážní systém Korusil SN8 TP PE-HD plně vsakovací drenážní trubka příslušenství Strabusil T-kus DN 100					
21	M	28613291R	dvouprůrubový kus DN 100, dl. 100 mm č. 8500	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
22	M	28613292R	příruha jističná proti posunu pro PE d. 110 č. 0400	kus	5,000	1 849,00	9 245,00	
23	M	28613293R	příruha jističná proti posunu pro LT DN 100 č. 7602	kus	3,000	1 930,00	5 790,00	
24	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	51,000	91,60	4 671,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory přímárních okruhů tepelných čerpadel.					
25	M	286136010	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizačním vodičem SDR 11, 110x10,0.	m	76,500	351,00	26 851,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Troubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 110x10,0					
WV			51*1,5 Přepočtené koeficientem množství		76,500			
26	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spoj nebo redukci D 110					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
27	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 11, PE 100 - Radius, PN 16 d 110					
28	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 110	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů D 110					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
29	M	286149610	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16 d 110					
30	K	87726111R	Montáž elektrokolena 30° na potrubí z PE trub D 110	kus	1,000	88,00	88,00	
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45 st. D 110					
31	M	286149490	elektrokoleno 30°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	911,00	911,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16 d 110					
32	K	87922111R	Nápojení přelážky na stávající vodovod	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
PP			Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 ‰ DN 63					
33	K	89126111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez pokloptů) DN 100					

Poznímká k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropě šachet pro přístup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jámek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vadoměrů, šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klápek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci. b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. . . 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3. . . 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35. . . 1. Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. . . 1. Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 . . -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

34	M	42291080R	E2 šoupátko s přírubami krátké DN 100 č. 4000E2	kus	1,000	5 219,00	5 219,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PP

Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým souprav zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA 7z, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 2,0 m DN 100-150 mm

35	M	42291081R	zemní souprava pro šoupě DN 100 č. 9500E2	kus	1,000	1 137,00	1 137,00
36	M	42291082R	univerzální podkladová deska č. 3481	kus	1,000	134,00	134,00
37	K	89126721R	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	2,000	739,00	1 478,00

Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100

PP

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vyboření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klápek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

38	M	42273660R	hydrant podzemní DN100 č.K240	kus	2,000	18 120,00	36 240,00
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, HVĚZDA podzemní hydrant dvojitý uzavěr s koulí 12.1.1 výška krytí 1000 mm

P Poznámka k položce:
 Dvojitý uzavěr s koulí. Tvárná litina. Epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK. Nerezové silnostěně vřeteno s prolisy. Ochranný kryt odvodnění.Manžeta proti vnikání nečistot. Vizuelní odlišení délky hydrantu. Možnost demontáže vnitřních částí za provozu. Příslušenství: hydrantová drenáž, hydrantový poklop

39	M	42273661R	podkladová deska č.3482	kus	2,000	375,00	750,00
40	K	899401112	Osazení poklopů šoupátkových	kus	1,000	349,00	349,00

PP Osazení poklopů litinových šoupátkových

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich poodezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se nestanovi.

41	M	42291352R	úiční poklop tuhý č. 1750	kus	1,000	378,00	378,00
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--------	--------

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

PP			Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový					
42	K	89940111R	Osazení poklopů uličních hydrantových	kus	2,000	763,00	1 526,00	
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových					

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
43	M	42291452R	poklop uliční tuhý hydrantový č. 1950	kus	2,000	952,00	1 904,00	

PP			Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80					
44	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	52,000	14,20	738,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					

45	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	51,000	13,60	693,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. Z. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	51,000	26,10	1 331,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	5 930,00	17 790,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přesun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.

PSC

D	998	Přesun hmot			195,35	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,535	10,00
					195,35	CS ÚRS 2016 01

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

PP

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovodně přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
Objekt:

401 - SO 401 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

KSO: CC-CZ: 12.4.2016
Místo: Datum: 12.4.2016
Zadavatel: IČ: 25004638
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL DIČ: CZ25004638
Uchazeč: IČ: 25004638
HERKUL a.s. DIČ: CZ25004638
Projektant: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638
Poznámka: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Cena bez DPH

780 201,70

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	780 201,70	21,00%	163 842,36
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

944 044,06

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt: 401 - SO 401 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

Místo: Datum: 12.4.2016

Zadavatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
Uchazeč: HERKUL a.s. Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

M - M

780 201,70

450 003,84

330 197,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

401 - SO 401 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

780 201,70

D HSV Práce a dodávky HSV

D	M	1	1	1	1,000	293 280,23	293 280,23	
					kpl			
PP								

Dodávka (viz. příloha Elektro a sdělovací objekty)

Příloha rozpočtu C.3 - Elektro a sdělovací objekty

450 003,84

D	M	2	2	2	1,000	156 723,61	156 723,61	
					kpl			

Montáž (viz. příloha Elektro a sdělovací objekty)

156 723,61

D M M

D	M	3	3	3	1,000	330 197,86	330 197,86	
					kpl			

Materiál (viz. příloha Elektro a sdělovací objekty)

330 197,86

330 197,86

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVOY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
Objekt: 801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Soupis: 801.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

KSO: CC-CZ: 12.4.2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 25004638
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL DIČ: CZ25004638
Uchazeč: IČ: 25004638
HERKUL a.s. DIČ: CZ25004638
Projektant: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

220 082,80

DPH základní
snížená

Základ daně
220 082,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
46 217,39
0,00

Cena s DPH

V CZK

266 300,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

801.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

220 082,80

HSV - Práce a dodávky HSV

220 082,80

1 - Zemní práce

219 072,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 010,00

99 - Přesun hmot

1 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
 Objekt: 801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis: 801.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Místo: Datum: 12.4.2016
 Zadavatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
 Uchazeč: HERKUL a.s. Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				220 082,80	
D	1		Zemní práce				219 072,80	
1	K	11121113R	Odklizení kmenů, větví stromů listnatých a jehličnatých se snížením na hromady a odvozem	kus	90,000	256,00	23 040,00	
PP			Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	70,000	327,00	22 890,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou valného kácení. O valné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	19,000	1 570,00	29 830,00	CS URS 2016 01

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

4	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

5	K	112201201	Odřezání pařezů D do 300 mm	kus	70,000	101,00	7 070,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít jen pro odstranění částí pařezů zasahujících do průtočného profilu na objektech oceňovaných cenami souboru cen části A01 Zřízení konstrukcí stavebních objektů katalogu 831-2 Hydromeliorace lesnickotechnické. 2. Odřezání nebo odsekání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by příp. odstranění celého pařezu porušilo stabilitu území. 3. V ceně jsou započteny i náklady na odklizení vyřezané dřevní hmoty na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

6	K	112201202	Odřezání pařezů D do 500 mm	kus	20,000	192,50	3 850,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odfězní nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro odstranění části pařezů zasahujících do průtočného profilu na objektech oceňovaných cenami souboru cen části A01 Zřízení konstrukcí stavebních objektů katalogu 831-2 Hydromeliorace lesnickotechnické. 2. Odfězní nebo odsekání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by příp. odstranění celého pařezu porušilo stabilitu území. 3. V ceně jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
W			listnatý strom					
W			19,00		19,000			
W			jehličnatý strom					
W			1,00		1,000			
W			Součet		20,000			
7	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	633,60	26 611,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
8	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	600,00	25 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
9	M	02650	dřeviny okrasné listnaté (soubpis dle kap. 3.1 technické zprávy - SO 801)	kus	39,000	1 250,00	48 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	102660	dřeviny okrasné Jehličnaté (soustava dle kap. 3.1 technické zprávy - SO 801)	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
10	K	184215113	Ukotvení kmene dřeviny jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01

PP Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.

11	M	184 SPCM 01	1 ks pro ukotvení dřeviny vč úvazků a impregnace-borovice	ks	3,000	150,00	450,00	
			sestava kůlů-3 ks pro ukotvení dřeviny vč úvazků a impregnace					
13	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m-listnáče	kus	39,000	300,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01

PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.

14	M	184 SPCM 02	1 ks pro ukotvení dřeviny vč úvazků a impregnace-borovice	ks	39,000	150,00	5 850,00	
			sestava kůlů-3 ks pro ukotvení dřeviny vč úvazků a impregnace					
12	K	184806131	Řez stromů řezem na čípek D koruny do 2 m	kus	39,000	40,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01

PP Řez stromů, keří nebo růží řez na čípek stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez poplínových dřevin a řez stromů nebo keří ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.

15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	42,000	25,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizační mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložený odpad na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.

16	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	4,326	900,00	3 893,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky ostatní kůra mulčovací					
VV			42*0,103 Přepočtené koeficientem množství		4,326			
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,200	256,00	1 075,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.

18	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,200	15,00	63,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.

19	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	4,200	100,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Voda pitná voda pro ostatní odběratele					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

D 99 Přesun hmot

20	K	998231111	Přesun hmot na objektech rekultivací území ovlivněných důlní a hutnickou činností	t	1,010	1 000,00	1 010,00	
PP			Přesun hmot na objektech rekultivací území ovlivněných důlní a hutnickou činností					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
Objekt: 801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Soupis:

801.2 - ROK 1. - 3. NÁSLEDNÁ PÉČE O VÝSADBU

KSO: CC-CZ: 12.4.2016
Místo: Datum: 12.4.2016
Zadavatel: IČ: 25004638
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL DIČ: CZ25004638
Uchazeč: IČ: 25004638
HERKUL a.s. DIČ: CZ25004638
Projektant: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638
Poznámka: IČ: 25004638
DIČ: CZ25004638

Cena bez DPH

19 137,30

DPH základní
snižená

Základ daně
19 137,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 018,83
0,00

Cena s DPH

V CZK

23 156,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.

Objekt:

801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

801.2 - ROK 1. - 3. NÁSLEDNÁ PÉČE O VÝSADBU

Místo:

Datum: 12.4.2016

Zadavatel:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 137,30

HSV - Práce a dodávky HSV

19 137,30

1 - Zemní práce

19 110,30

998 - Přesun hmot

27,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ OA U BUDOVY B, KZ a.s. - NEMOCNICE MOST, o.z.
 Objekt: 801 - SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis: 801.2 - ROK 1. - 3. NÁSLEDNÁ PÉČE O VÝSADBU

Místo: Datum: 12.4.2016
 Zadavatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. ÚL
 Uchazeč: HERKUL a.s. Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 137,30	
D	1		Zemní práce				19 137,30	
1	K	184215113	Ukotvení kmene dřevín jedním kulem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m					

PSC Poznámka k sauboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevín kůly o průměru do 100 mm.

2	M	184 SPCM 01	ks pro ukotvení dřevín vč úvazků a impregnace-borovice	ks	1,000	150,00	150,00	
PP			sestava kůlů-3 ks pro ukotvení dřevín vč úvazků a impregnace					
3	K	184215133	Ukotvení kmene dřevín třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m-listnáče	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevní kůly o průměru do 100 mm.

W			oprava kůlů a úvazků			4,000		
W			4,00					
W			Součet			4,000		
4	M	184 SPCM 02	1 ks pro ukotvení dřevin vč úvazků a impregnace-borovice	ks	1,000	100,00	100,00	
PP			sestava kůlů-3 ks pro ukotvení dřevin vč úvazků a impregnace					
5	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,200	20,00	84,00	CS ÚRS 2016 01

PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složeni odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.

W			doplnění chybějícího mulče			4,200		
W			4,20					
W			Součet			4,200		
6	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,043	900,00	38,70	CS ÚRS 2016 01

PP Výrobky ostatní kůra mulčovací VL

W			0,42*0,103 Přepočtené koeficientem množství			0,043		
7	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	33,600	20,00	672,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
W			8*4,20			33,600		
W			Součet			33,600		
8	K	185804514	Odplevelení souvislých kerových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	25,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01

PP Odplevelení výsaděb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých kerových skupin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmičky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			4*42,00		168,000			
VV			Součet		168,000			
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	33,600	256,00	8 601,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			8*4,20		33,600			
VV			Součet		33,600			
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,600	15,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
11	M	082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	33,600	100,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Voda pitná voda pro ostatní odběratele					
D		998	Přesun hmot				27,00	
12	K	99823111	Přesun hmot na objektech rekultivační území ovlivněných důlní a hutnickou činností	t	0,009	3 000,00	27,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot na objektech rekultivační území ovlivněných důlní a hutnickou činností jakéhokoli rozsahu a druhu					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro jakýkoli rozsah plochy a vzdálenosti.</p>								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SO 101 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ														
geodetické zaměření														
vytyčení stávajících inženýrských sítí														
PARKOVIŠTĚ														
výkopové práce														
úprava pláně														
montáž separační folie														
montáž podkladních vrstev														
štrkový vsakovací drén ze straccého bednění														
pokládka obrubníků														
montáž vegetačních tvárníc														
terénní úpravy														
osev														
montáž vodorovného dopravního značení														
montáž svislého dopravního značení														
dokončovací práce														
OPĚRNÁ STĚNA Z KB BLOK														
výkopové práce														
provedení základu														
montáž opěrné stěny														
montáž vrstvy z nepropustného separačního materiálu														
montáž drenážního potrubí DN150														
zásyp prostoru za opěrnou stěnou														
terénní úpravy vč. osevu														
dokončovací práce														
PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK														
výkopové práce														
úprava pláně														
montáž podkladních vrstev														
pokládka obrubníků														
pokládka zámkové dlažby														
dokončovací práce														
SCHODIŠTĚ														
demontáž stávajícího schodiště														
provedení opěrné stěny														
montáž nového schodiště														
zámečnické práce														
zámková dlažba														
dokončovací práce														
OPLOCENÍ														
demontáž stávajícího oplocení														
dokončovací práce														
PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE														
výkopové práce														
úprava pláně														
pokládka obrubníků														
montáž podkladních vrstev ŠD														
montáž podkladních vrstev MZK														
montáž žlabu ACO multi drain														
infiltrační spojovací postřik														
obalované kamenivo ACP														
spojovací postřik														
asfaltový beton střednozrnný ACO														
terénní úpravy vč. osevu														
dokončovací práce														
SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY														
vytyčení stávajícího vodovodu a IS														
hloubení vřtí														
podšyp potrubí														
pokládka nového potrubí PE DN100 vč. hydrantu H1														
tlaková zkouška potrubí PE DN100														
propojení potrubí na stávající vodovodní řád vč. odbočky														
montáž signalizačního vodiče														
skutečné zaměření nové trasy vodovodu														
obšyp potrubí														
zásyp rýhy se ztuhněním														
úprava stávajícího hydrantu H2														
SO 401 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY														
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ														
geodetické zaměření														
výkopové práce														
montáž základových patek pro VO														
pokládka kabelů vč. pískového obšypu														
zásypové práce														
montáž stožárů vč. výložníků														
dokončovací práce, zprovoznění														
AUTOMATICKÁ ZÁVORA														
geodetické zaměření														
výkopové práce														
příprava betonového základu														
montáž přívodních kabelů														
montáž automatické závory														
dokončovací práce, zprovoznění														
SO 801 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ														
vyřízení povolení ke kácení														
kácení a likvidace stromů a křovin														
likvidace pařezů														
výsadba nových dřevin vč. ukotvení kmene a závlivky														
předání díla														
dokončovací práce														
úklid staveniště včetně zařízení staveniště														
předání díla														