

1 M Ě S T O KOSTELEČ N. Orł.		Doručeno:
Došlo dne: 09. 09. 2014		Zpracoval: SHM
Č.j.: 19468/2014		Ukl. znak:
Počet listů dokumentu: 0	Počet příloh: 1 smlouva	Počet listů příloh: 1 dok.

SMLOUVA O DÍLO

**„Lokalita sever- vodovod, kanalizace jednotná + výtlak
(pokračování ul. Sadová)“**

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

SMLOUVA O DÍLO (dále jen „SOD“)
„Lokalita sever- vodovod, kanalizace jednotná + výtlač
(pokračování ul. Sadová)“

Článek I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: obchodní firma: Město Kostelec nad Orlicí
adresa: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
doručovací adresa: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
zastoupený: Ing. Jiří Bartoš – starosta města

telefon: +420 494 337 111
fax: +420 494 337 295
E – mail: podatelna@muko.cz
IČO: 002 74 968
DIČ: CZ 00274968
bank. spojení: 27-1240074329/0800
Česká spořitelna a.s.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jiří Bartoš – starosta města
Zástupce ve věcech technických: osoba písemně zmocněná starostou města

(dále jen OBJEDNATEL)

a

Zhotovitel: obchodní firma: KVIS Pardubice a.s.
adresa: Pardubice, Zelená louka, Rosice 151, PSČ 533 53
zastoupený: Ing. Pavlem Jeništou, předsedou představenstva
telefon / fax: 466 822 460/ 466 822 649
e-mail : kvis@kvis.cz
IČO: 46 50 69 34
DIČ: CZ 46 50 69 34
bank. spojení: 17394093/0300

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Pavel Jenišťa, předseda představenstva
Zástupce ve věcech technických: Zdeněk Skořepa, vedoucí výroby

(dále jen ZHOTOVITEL)

Článek II.

PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební práce a dodávky technologie spojené s akcí Lokalita sever- vodovod, kanalizace jednotná + výtlač (pokračování ul. Sadová).
- 2.2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednotná + výtlač zpracované společností IKKO Hradec Králové, s.r.o., Ing. Bohuslavem Koubou v dubnu 2014.
- 2.3. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil se všemi dokumenty tvořícími její přílohy. Kontrolou dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplně, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že před podáním nabídky zkontroloval s odbornou péčí soulad projektové dokumentace a výkazů výměr a správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané PD. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce, jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat. Nedostatky ve výkazech výměr, zjištěné následně, nemohou být uchazečem uplatněny jako důvod pro změnu ceny za dílo a náklady vzniklé z takového důvodu jdou plně na jeho účet.
- 2.4. Identifikační údaje stavby:
- Název stavby: Lokalita sever- vodovod, kanalizace jednotná + výtlač (pokračování ul. Sadová)
- Místo stavby:
- Kraj: Královéhradecký
Město: Kostelec nad Orlicí
- 2.5. Předmětem díla této SOD jsou dále činnosti, které má zhotovitel zahrnuty v ceně díla:
- 2.5.1. Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných objektů. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření;
- 2.5.2. Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jim užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků;
- 2.5.3. Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
- 2.6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění, je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
- 2.7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 2.8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k SOD.
Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
- 2.9. Dílo zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy alespoň v jednom z dokumentů zahrnujících tuto SOD včetně příloh a projektovou dokumentace. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. aby dílo bylo plně funkční, schopno kolaudace a mělo parametry stanovené projektem, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.
- 2.10. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel se též seznámil s veškerými podklady k této smlouvě, s jejími přílohami a s kompletní projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.
- 2.11. Zadavatel si v souladu s § 99 zákona vyhrazuje opční právo v maximální výši 12,90% předpokládané hodnoty veřejné zakázky bez DPH, tj. max. 413 000 Kč bez DPH. Předmět opčního práva budou navazující stavební práce na vybudování jednopruhové obousměrné provizorní komunikace a obratiště sloužící především k obsluze budoucích RD včetně položení drenážní vrstvy z geotextílie, mělké drenáže, a konstrukce vozovky šterkodrť fr. 0-

63 mm ŠDa 150 mm a drceného kameniva fr. 16 – 32 mm DK 200 mm. Zadavatel může na základě opčního práva zahájit jednací řízení bez uveřejnění ve smyslu § 23 odst. 7 písm. b) bodu 5 zákona nejpozději do 1 roku od uzavření smlouvy na realizaci této veřejné zakázky. Realizace by měla navazovat na stavební práce v rámci plnění předmětu zakázky na výstavbu vodovodu a kanalizace. Lhůta výstavy max. 2 měsíce. Opční právo bude zadáno v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 34 zákona vůči těmto dodavatelům, se kterým bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky.

Článek III.

CENA DÍLA

3.1. Cena díla je dohodnuta jako pevná a to bez DPH dle §2 Zákona č.526/1990 Sb., o cenách, v rozsahu stanoveném předmětem díla.

3.2.	Cena bez DPH	2 287 117,-
	DPH	480 295,-
	Cena vč. DPH	2 767 412,-

V případě změny sazby DPH bude zhotovitelem účtována aktuální sazba DPH. Pevně je sjednána cena díla bez DPH.

3.3. Jednotkové ceny uvedené v nabídkovém položkovém rozpočtu jsou pevné do data ukončení realizace díla. Těmito jednotkovými cenami budou oceněny veškeré písemně odsouhlasené vícepráce i případné méněpráce realizované zhotovitelem do data předání díla. Položkový rozpočet nemá vliv na pevnou cenu, která je dána předmětem díla. Pro účely ocenění víceprací, resp. méněprací, budou práce, jejichž ceny nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, oceněny cenami v místě obvyklými a vzájemně písemně odsouhlasenými.

Článek IV.

DOBA PLNĚNÍ

4.1. Dílo bude provedeno bez vad v těchto závazných (dílních i celkových) termínech:

Termín zahájení realizace díla (termín předání staveniště) do: 15 dnů po nabytí právní moci stavebního povolení
(předpoklad srpen 2014)

Termín dokončení díla nejpozději do: 90 dnů od předání staveniště
(předpoklad říjen - listopad 2014)

4.2. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v článku II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v bodě 12.2. článku XII této smlouvy, popřípadě i s jinými subdodavateli objednatele, tak aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (subdodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

4.3. Zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání díla a vyklidí staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

4.4. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje takové práce písemně projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zahájit pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele ve věcech technických, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 40 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu - faktury, na doručovací adresu objednatele uvedenou v čl.I této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilkou nebo osobně na podatelnu objednatele.

5.2. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Platba za provádění díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce až do 80% celkové ceny zakázky. Zbýlá částka bude zadavatelem uhrazena po řádném dokončení a předání bezvadného díla zadavateli. Platby proběhnou na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Tyto daňové doklady (faktury) budou splňovat veškeré zákonem stanovené náležitosti daňového dokladu. Přílohou poslední faktury musí být protokol o předání stavby se soupisem provedených dodávek a stavebních prací a potvrzením o provedení stavebních prací bez vad.

- 5.3. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v čl. IV této smlouvy, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to tak dlouho, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny.
- 5.4. Přílohou faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací) dokladující oprávněnost fakturované částky potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury na doručovací adresu objednatele.
- 5.5. Zhotovitel je povinen faktury doručit objednateli bez odkladu po datu jejich vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později, než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
- 5.6. Zhotovitel uhradí objednateli veškeré náklady, které vzniknou z důvodů, kdy pro neplnění smluvních povinností zhotovitele bude nucen objednatel odvolat zhotovitele z předmětu plnění a jeho činnost nahradit jiným zhotovitelem. Strany se dohodly, že náklady takto vzniklé je objednatel po jejich vyčíslení oprávněn započíst proti případným i dílčím pohledávkám zhotovitele na zaplacení ceny za dílo.
- 5.7. Odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn učinit v případě jejího podstatného porušení, nedodržení technologického předpisu zhotovitelem nebo v případě, že zhotovitel je bez důvodů na straně objednatele v prodlení delším než 15 pracovních dnů s dodržáním jakýchkoli termínů plnění, určených touto SOD. Odstoupení od smlouvy bude provedeno písemně. V takovém případě je povinen zhotovitel uvolnit staveniště do 24 hod. od doručení písemné výzvy, která konstatuje odstoupení od smlouvy a je učiněna zástupcem statutárním nebo osobou jím zmocněnou.
- 5.8. Dnem provedení platby se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

Článek VI.

STAVENIŠTĚ, STAVEBNÍ DENÍK

- 6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání, staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními subdodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel zhotoviteli bude sepsán protokol.
- 6.2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
- 6.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (v případě možnosti započtením proti fakturované částce).
- 6.4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
- 6.5. Zhotovitel je povinen vést, ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění svých závazků. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
- 6.6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v SOD. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
- 6.7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, doplňků a změn smlouvy.
- 6.10. Zhotovitel osadí napojovací body vody a elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou vodu a elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

Článek VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětné stavby.
- 7.2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla předložit objednateli seznam svých dodavatelů. Objednatel si vyhrazuje právo vyjádřit se k tomuto seznamu a v odůvodněných případech může nařídit zhotoviteli záměnu dodavatele za jím určeného.
- 7.3. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě objednatele seznam pracovníků, kteří budou na staveništi práce vykonávat.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 7.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, popřípadě té části staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - 7.5.1. Všichni pracovníci zhotovitele v prostoru staveniště budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami a zřetelným označením názvu zhotovitele na pracovním oděvu.
 - 7.5.2. Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do prostoru staveniště donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, starosta a koordinátor BOZP. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - 7.5.3. Všechna vozidla zhotovitele operující v prostoru staveniště budou zřetelně označena názvem zhotovitele, označení vozidel SPZ bude zřetelné a čitelné.
 - 7.5.4. Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, koordinátor BOZP) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
- 7.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu SOD. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
- 7.7. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy sám osobně, svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu jemu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely na staveništi v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
- 7.8. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná na staveništi při zhotovení předmětu díla dle SOD musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
- 7.9. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
- 7.10. Zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu plnění smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimálním rozsahu 5 mil. Kč se spoluúčastí maximálně 10%. Doklad o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy.
- 7.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuté ve sjednané ceně díla.
- 7.12. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

- 7.13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Článek VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit (zápisem ve stavebním deníku) objednateli nejméně 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli. Objednatel je pak povinen v termínu stanoveném zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 8.2. Dílo bude předáváno po jednotlivých etapách.
- 8.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- osvědčení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.
- Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.**
- 8.4. Objednatel je povinen převzít dílo jen bez vad a nedodělků, dílo, které vykazuje vady či nedodělky není povinen převzít. O průběhu přejímacího řízení bude sepsán protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 8.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v SOD, pokud jsou ukončeny řádně a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v bodu 8.2. článku VIII. Pokud je v této SOD použity termíny předání díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

Článek IX.

SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1. Pokud je objednatel v prodlení se zaplacením splatné, řádně vystavené a doručené faktury, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.2. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle SOD, je oprávněn snížit o příslušnou částku platbu za jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, popřípadě o příslušnou částku požadovat úpravu faktury vystavené zhotovitelem.
- 9.3. V případě porušení povinnosti provést dílo je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu. Smluvní pokuta bude jednorázově vztahena ke konečnému termínu dokončení a bude počítána za každý započatý den prodlení. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 150.000,- Kč splatných jednorázově a 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
- 9.4. Zaplacením smluvních pokut dle bodů 9.3 není dotčeno právo objednatele na náhradu škody (včetně ušlého zisku), a to i ve výši přesahující výši smluvních pokut.

Článek X.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje za dílo v rozsahu dle článku II. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 10.2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům dokončeného díla a po a po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými zákonnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
- 10.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky na způsob odstranění reklamované vady nebo zda požaduje finanční náhradu. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku.
- 10.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí

v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

10.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

Článek XI.

OPRÁVNĚNÉ OSOBY

11.1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Jiří Bartoš

Za zhotovitele: Ing. Pavel Jeništa

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: osoba písemně zmocněná starostou města

Za zhotovitele: Zdeněk Skořepa

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

11.2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení článku VII. Provádění díla této SOD);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele ze staveniště pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této SOD;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této SOD a vyloučit takové stroje a zařízení ze staveniště;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této SOD;
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení článku VII. této SOD ze staveniště (místa plnění);
- vyloučit stroje a zařízení zhotovitele, která nesplňují podmínky ustanovení bodu 7.6., 7.8., 7.9. článku VII. této SOD, ze staveniště;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

11.3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuelně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této SOD.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Článek XII.

ZMĚNY A UKONČENÍ SMLOUVY O DÍLO

12.1. SOD lze měnit pouze písemným, oběma stranami potvrzeným číslovaným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

- 12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z SOD, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
- 12.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
- 12.4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
- 12.4.1. pokud zhotovitel bude v takovém zpoždění s postupem provádění prací oproti harmonogramu prací z příčin na straně zhotovitele, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že dílo nebude v termínech uvedených v SOD řádně a včas dokončeno.
 - 12.4.2. pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla.
 - 12.4.3. pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení článku VII. této SOD.
- 12.5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo z důvodů ve smyslu ustanovení bodu 12.4., provede zhotovitel soupis veškerých provedených prací a vystaví dílčí konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od SOD. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele.
- 12.6. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z příčin porušení smluvních podmínek ve smyslu ustanovení bodu 12.5., provede zhotovitel soupis veškerých provedených prací a vystaví dílčí konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit.
- 12.7. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
- 12.8. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této SOD.

Článek XIII.

NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 13.1. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel a to až do úplného splnění a protokolárního předání a převzetí díla. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem převzetí díla, a nebo zahájením užívání díla (příslušné etapy) objednatelem.
- 13.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na majetku objednatele a třetích osob a nebezpečí škody na zdraví, ke kterým došlo v přímé souvislosti s činností zhotovitele při plnění předmětu díla zaviněním nebo nedbalostí zhotovitele.
- 13.3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku SOD.
- 13.4. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši odpovídající pojistné částce minimálně 5 mil. Kč se spoluúčastí maximálně 10%, a že se zavazuje k udržování platnosti tohoto pojištění po celou dobu realizace díla.

Článek XIV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 14.2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této SOD na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v článku I. této SOD.
- 14.4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu podán návrh na konkurzní řízení. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 14.5. Smlouva se řídí právním řádem České republiky a v případě vedení sporů je dána výhradní příslušnost českých soudů. Strany se dohodly, že jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících z této smlouvy se účastníci budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními.
- 14.6. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zázilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude

doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nezvěděl.

14.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: oceněné výkazy výměr

Příloha č. 2: harmonogram projektů.

Příloha č. 3: Pojistná smlouva

14.8. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této SOD.

14.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

14.10. Smlouva byla schválena Radou města dne 28.7.2014 číslo usnesení RM 18/2014.

V Pardubicích dne: 05. 09. 2014

V Kostelci nad Orlicí dne: 2. 09. 2014

Zhotovitel


tel: +420 466 822 640
fax: +420 466 822 000
IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934

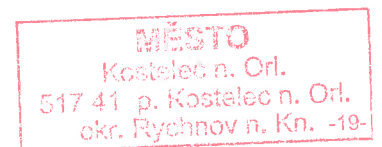
KVIS Pardubice a.s.
Zelnavská 151, 533 53 Pardubice

Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva

Objednatel



Ing. Jiří Bartoš, starosta města



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Kostelec_U - Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednotná + výtlač

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 25.06.2014

Zadavatel:
Město Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bř.Štefanů 238/55, HK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

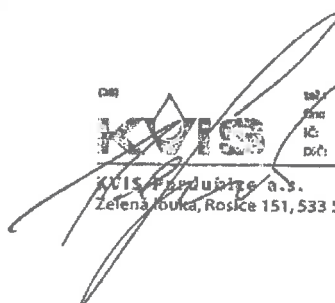
Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legendy, schémata a specifikace materiálů).

Povinností dodavatele je kontrola specifikací materiálů a doplnění a ocenění případného chybějícího materiálu a výkonů. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Specifikace jsou uvedeny jako konkrétní typy materiálů, zařízení a výrobků. Dodavatel může nabídnout i typy jiné, avšak stejných vlastností a technických parametrů.

Dle požadavku provozovatele vodovodu a kanalizace (AQUA SERVIS, a.s. Rychnov nad Kněžnou) musí být vnější povrch přírubových tvarovek, šoupátek a hydrantu opatřen těžkou protikorozní ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK.

Cena bez DPH				2 287 117,30
DPH základní	21,00%	ze	2 287 117,30	480 294,70
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 767 412,00



OS
IKKO
IKKO Hradec Králové, s.r.o.
 Bř.Štefanů 238/55, HK
 IČ: 46306934
 DIČ: CZ46506934
 tel: +420 466 622 640
 fax: +420 466 622 649
IKKIS Pardubice a.s.
 Zelená Buky, Rosice 151, 533 53 Pardubice

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Kostelec_U - Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednotná + výtlač
Místo: Kostelec nad Orlicí **Datum:** 25.06.2014
Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí **Projektant:** IKKO Hradec Králové, s.r.o.,I
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 287 117,30	2 767 412,00	
Kostelec U	Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednotná + výtlač	2 287 117,30	2 767 412,00	STA

40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kostelec_U - Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jed

KSO: 827

Místo: Kostelec nad Orlicí

Datum: 25.06.2014

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bří.Štefanů 238/55, HK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legendy, schémata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je kontrola specifikací materiálů a doplnění a ocenění případného chybějícího materiálu a výkonů. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Specifikace jsou uvedeny jako konkrétní typy materiálů, zařízení a výrobků. Dodavatel může nabídnout i typy jiné, avšak stejných vlastností a technických parametrů.

Dle požadavku provozovatele vodovodu a kanalizace (AQUA SERVIS, a.s. Rychnov nad Kněžnou) musí být vnější povrch přírubových tvarovek, šoupátek a hydrantu opatřen těžkou protikorozní ochranou - slínování epoxidovým práškem dle GSK.

Cena bez DPH

2 287 117,30

DPH základní

21,00%

ze

2 287 117,30

480 294,63

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 767 411,94

67
020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kostelec_U - Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednot
Místo: Kostelec nad Orlicí **Datum:** 25.06.2014
Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí **Projektant:** IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bř
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 287 117,30
HSV - Práce a dodávky HSV	2 187 117,30
1 - Zemní práce	1 296 521,88
4 - Vodorovné konstrukce	41 580,63
5 - Komunikace	107 331,00
8 - Trubní vedení	620 746,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	58 916,00
99 - Přesun hmot	62 021,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kostelec_U - Kostelec nad Orlicí lokalita sever - vodovod, kanalizace jednot
Místo: Kostelec nad Orlicí **Datum:** 25.06.2014
Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí **Projektant:** IKKO Hradec Králové, s.r.o.,Bří
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **2 287 117,30**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 187 117,30**

1 - Zemní práce **1 296 521,88**

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	13,000	26,00	338,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.
3. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění 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 suti.
8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

Struktura výpočtu:

(délka*šířka plochy)

6,5*2,0 "odstraňovaná plocha podkladu stáv. komunikace" 13,000

2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	13,000	137,00	1 781,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.
3. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění 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 suti.
8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm	m2	13,000	38,00	494,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

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

4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl. 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	16,250	95,00	1 543,75	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Frézování živičného 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 50 mm

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na:
 - vodu pro chlazení zubů frézy,
 - opotrebování frézovacích nástrojů,
 - naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,
 - očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.
- Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají.
- Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.
- Cena s překážkami je určena v případech, kdy:
 - na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,
 - Jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.
- Překážkami se rozumějí 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.

Struktura výpočtu:

(délka*šířka plochy)

6,5*2,5 frézovaná plocha živ. krytu stáv.

16,250

komunikace

5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,200	191,00	611,20	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřčovací konstrukce, s opatřením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při výkopě kovové nástroje nebo nářadí.
- Zřízení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stak ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení výkopů. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

Struktura výpočtu: počet křížení*šířka výkopu

(1*2,0)+(1*1,2)

3,200

Součet

3,200

6	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,200	256,00	307,20	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřčovací konstrukce, s opatřením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při výkopě kovové nástroje nebo nářadí.
- Zřízení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stak ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení výkopů. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

Struktura výpočtu: počet křížení*šířka výkopu

1*1,2 vodovod

1,200

Součet

1,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,200	194,00	2 560,80	CS ÚRS 2013 01

Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro:

- podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, mělioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu;
- výbušninu nezaložené dodavatelem.

2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7.

3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.

4. Množství zřízení výkopávky v blízkosti:

a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:

- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho abalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalím.
- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.

b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.

5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.

6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení výkopávky tak, aby se proník započítal jen jednou.

7. Objem zřízení výkopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.

8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

9. Množství jednotek zřízení výkopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

Struktura výpočtu (křížení): počet

křížení*2*šířka*hloubka výkopu

(2*2*1,5)+2*(2*1,2*1,5)

13,200

Součet

13,200

8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	214,880	35,00	7 520,80	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Sejmutí ornice nebo tesní puoy s vodorovným přemístěním na hranaoy v místě upokrepení nebo na dočasné trvraté sklaoky se sídzením, na vzdálenost do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamení, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;

a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,

b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.

4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201

Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.

5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určené vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:

a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;

b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . .

c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku.

7. Sejmutí podornici se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

Struktura výpočtu: tloušťka vrstvy*(půdorysná

plocha)

0,2*((193*3,0)+(221*2,2)) "pro potrubí

213,040

0,2*((3,8*1,5)+(1,4*2,5)) "pro výustní objekt

1,840

Součet

214,880

9	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 095,580	140,00	153 381,20	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Hloubení zapuzenyin i nezapuzenyin rýh šířky přes 500 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsané profily a spadu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

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 případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotahování hloubených vykopávek,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

Struktura výpočtu:

(délka*šířka*hloubka výkopu)	
(113*1,2*0,85)+(108*1,2*1,55)+(1*1,2*1,3)+(33,5*1,2*1,55)+(6*1,2*1,2)+(198*0,8*1,45)	618,330
-6,9 *objem odstraňovaného stávajícího potrubí vč. lože	-6,900
Mezisoučet - hloubení do hl. 2,5 m	611,430
(158,5*1,2*2,75) "kanalizace	523,050
-38,9 *objem odstraňovaného stávajícího potrubí vč. lože	-38,900
Mezisoučet - hloubení do hl. 4,0 m	484,150
Součet	1 095,580

10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	547,790	15,00	8 216,85	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotahování hloubených vykopávek,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

0,5*1095,580 547,790

11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	99,991	320,00	31 997,12	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na:
 - svislé přemístění výkopku,
 - urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.
 - převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na roubení.
- Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:
 - dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,
 - doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

Struktura výpočtu:

počet*(šířka*délka*hloubka výkopu)	
(1,2*1,5*1,45) "napojení na stáv. vodovodní řad	2,610

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(2,2*2,2*0,92)+4*(2,2*2,2*1,6) "revizní šachty		39,882			
			Mezísoučet - hloubení do hl. 2,5 m		42,492			
			4*(2,2*2,2*2,97) "revizní šachty		57,499			
			Mezísoučet - hloubení do hl. 4,0 m		57,499			
			Součet		99,991			
12	K	133201109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v horní tř. 3	m3	49,996	35,00	1 749,86	CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení zapážených i nezapážených šachet s příslušným lokálním přemístěním výkopku ve výkopku v nominální tř. 3 příplatek k cenám za teplost normy tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> svislé přemístění výkopku, urovňování dna do předepsaného profilu a spodu. přehazování výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: <ol style="list-style-type: none"> dotčení bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, doplňení bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 								
			0,5*99,991		49,996			
13	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 409,250	20,00	28 185,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svíslými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítají; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 								
			Soukromá výkopku: z úseka průřezu výkopu rýh (2*113*1,05)+(2*142,5*1,75)+(2*204*1,65)		1 409,250			
			Součet		1 409,250			
14	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	935,150	40,00	37 406,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svíslými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítají; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 								
			Soukromá výkopku: z úseka průřezu výkopu rýh (2*158,5*2,95) "kanalizace		935,150			
			Součet		935,150			
15	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 409,250	10,00	14 092,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m</p>								
16	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	935,150	20,00	18 703,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m</p>								
17	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	103,028	40,00	4 121,12	CS ÚRS 2013 01
<p>Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřemého pažení stěn rýh pro podzemní vedení; tato se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>Struktura výpočtu: počet jam*(2*šířka*hloubka výkopu jámy) (2*1,5*1,9) *napojení na stáv. vodovodní řád 5,700 2*(2*2,2*1,12)+4*(2*2,2*1,8)+4*(2*2,2*3,17) 97,328 *revizní šachty Součet 103,028</p>								
18	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	103,028	20,00	2 060,56	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m								
19	K	151201301	Zřízení rozepřemého pažení při pažení zátažném hl do 4 m	m3	99,991	40,00	3 999,64	CS ÚRS 2013 01
Zřízení rozepřemého pažení stěn výkopů s potřebným přeřezáváním při roubení zátažném, hloubky do 4 m								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřemého pažení stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepřemé je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p> <p>= celkový objem hloubených šachet 99,991 99,991</p>								
20	K	151201311	Odstranění rozepřemého pažení při pažení zátažném hl do 4 m	m3	99,991	20,00	1 999,82	CS ÚRS 2013 01
Odstranění rozepřemého pažení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m								
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	348,207	36,00	12 535,45	CS ÚRS 2013 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								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.</p> <p>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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>Struktura výpočtu: 100% (součet hloubených vykopávek šachet do 2,5 m) 1,0*42,492 42,492 *suma (součet hloubených vykopávek typů do 2,5 m) 0,5*611,430 305,715 Součet 348,207</p>								
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	323,782	48,00	15 541,54	CS ÚRS 2013 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 2,5 do 4 m								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.</p> <p>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.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>Struktura výpočtu: 100% (součet hloubených vykopávek šachet do 4,0 m) 1,0*57,499 57,499 *suma (součet hloubených vykopávek typů do 4,0 m) 0,55*484,150 266,283 Součet 323,782</p>								
23	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 144,870	90,00	103 038,30	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 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 neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Struktura výpočtu:

171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky

čarhot

83,14+389,78+32,30+20,55

525,770

výměna zeminy

619,10

619,100

Součet

1 144,870

24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	619,100	170,00	105 247,00	CS ÚRS 2013 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 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 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 neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Struktura výpočtu:

(délka úseku*šířka*výška) *pro potrubí

(1*1,2*0,55)+(6*1,2*0,65)

5,340

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100

574,560

pro šachty

39,20

39,200

Součet

619,100

25	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	619,100	33,00	20 430,30	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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 vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti 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 srovnávaného 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 měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 144,870	16,00	18 317,92	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

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 neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
- b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného 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 vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromadu 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; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 060,766	100,00	206 076,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
- b) zasypaní 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 vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromadu 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; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

1,8*1144,870

2 060,766

Součet

2 060,766

28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	669,801	74,00	49 565,27	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

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

0,00

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zášypy s mírou zhuťnění:
 - z hornin soudržných do 100 % PS,
 - z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
 - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.
- Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně.
- Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zášyp odvodňovacích kandiů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kandiů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- 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.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu.
- Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
 - do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;
 - 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 neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
- Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:
 - cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných náspů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku,

Struktura výpočtu:

(součet všech hloubených vykopávek)-vodor.

přemístění

(99,991+1095,58)-525,77

669,801

29	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32 (pískovna Hulín)	t	1 170,099	220,00	257 421,78	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 (pískovna Hulín)

Poznámka k položce:

- výměna zeminy pro zášyp rýh pod komunikací

Struktura výpočtu:

1,89*(délka úseku*šířka*výška) *pro potrubí

1,89*((1*1,2*0,55)+(6*1,2*0,65)) 10,093

1,89*((33,5*1,2*0,85)+(158,5*1,2*2,05)+(198*0,8*0,95)) 1 085,918

1,89*pro šachty

1,89*39,20 74,088

Součet 1 170,099

30	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	389,780	142,00	55 348,76	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Obsypání potrubí 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 zhuťnění bez prohození sypaniny

Poznámka k souboru cen:

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).
- Míru zhuťnění předepisuje projekt.
- V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

Struktura výpočtu:

(délka*šířka*výška obsypu)-objem potrubí

(91*1,2*0,5)+(10*0,5*0,7)+(2*0,5*0,5)-32,3 389,780

31	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	736,684	130,00	95 768,92	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 12424) frakce 0-4 praná

1,89*389,780 736,684

32	K	181301113	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	495,400	39,00	19 320,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m², tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

60

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

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 Sejmuti ornice.
3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypantny.
4. Jsou-li hromady nebo dočasná skládka 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.

Struktura výpočtu: suma(půdorysná plocha)

(221*2,2) "mimo plánovanou komunikaci 486,200

((3,8*1,5)+(1,4*2,5)) "pro výstřední objekt 9,200

Součet 495,400

33	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	495,400	19,00	9 412,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se stoženiím.
2. V cenách -1161 až -1163 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) přípravu půdy,
 - b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlín vodou,
 - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.

34	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	7,431	91,00	676,22	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

osiva pícní směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná

0,015*495,40 7,431

35	K	R-801101	Vyhledávací vodič CYKY pr. 4 mm	m	465,600	12,00	5 587,20	
----	---	----------	---------------------------------	---	---------	-------	----------	--

Vyhledávací vodič CYKY pr. 4 mm

Poznámka k položce:

- přiložen k plastovému tlakovému potrubí

1,2*184,0 "potrubí vodovodu 220,800

1,2*204,0 "potrubí výtlačku 244,800

Součet 465,600

36	K	R-801102	Ochranná výstražná folie z PE	m	388,000	3,00	1 164,00	
----	---	----------	-------------------------------	---	---------	------	----------	--

Ochranná výstražná folie z PE

Poznámka k položce:

- položena k plastovému tlakovému potrubí

184,0 "potrubí vodovodu 184,000

204,0 "potrubí výtlačku 204,000

Součet 388,000

4 - Vodorovné konstrukce

41 580,63

37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	83,140	399,00	33 172,86	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 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 výkopku získaného při zemních pracích.

Struktura výpočtu:

(délka potrubí*šířka*výška lože)+počet

šachet*(délka*šířka*výška lože)

(414*1,2*0,1)+10*(2,2*2,2*0,05)+(184*0,8*0,1)+(204*0,8*0,1) 83,140

38	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	0,450	3 100,00	1 395,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu meřtlačních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlahovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

Poznámka k položce:

- výstřední objekt

2*(1,5*0,6*0,25) 0,450

39	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 167,00	1 083,50	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Struktura výpočtu: počet x d x š x v								
4*(0,5*0,5*0,5) 0,500								
40	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí								
4*(4*0,5*0,5) 4,000								
41	K	461211811	Patka pro dlažbu z lomového kamene sucho bez výplně	m3	0,450	2 110,00	949,50	CS ÚRS 2013 01
Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na sucho bez výplně spár								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít i pro patky podírající pohaz na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu.								
2. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky,								
b) práci ve vodě při tloušťce vodního poštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní laže ze štěrkopisku pod patku; laže se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.								
Poznámka k položce:								
- výstřižek objekt								
0,5*0,6*1,5 0,450								
42	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	1,688	2 040,00	3 443,52	CS ÚRS 2013 01
Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutín úlomky kamene								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.								
2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.								
3. Množství měrných jednotek								
a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,								
b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných licí.								
Poznámka k položce:								
- výstřižek objekt								
(1*1,5*0,25)+(3,5*1,5*0,25) 1,688								
43	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného třídného z terénu	m3	0,375	1 110,00	416,25	CS ÚRS 2013 01
Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného třídného z terénu								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou.								
2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.								
3. Objem se stanoví v m3 pohozu.								
Poznámka k položce:								
- výstřižek objekt								
2*(0,5*1,5*0,25) 0,375								
5 - Komunikace							107 331,00	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	13,000	99,00	1 287,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm								
Struktura výpočtu:								
(délka*šířka plochy)								
6,5*2,0 "plocha opravy podkladu stáv. komunikace 13,000								
45	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	13,000	384,00	4 992,00	CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo srovnávací - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v průměrné síle do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm								
Poznámka k souboru cen:								
1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.								
46	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	579,000	149,00	86 271,00	CS ÚRS 2013 01
Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 200 mm								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).								
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přelazek nebo běžných oprav inženýrských sítí.								
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.								
Struktura výpočtu: suma(půdorysná plocha)								
(193*3,0) "provizorní kryt v místě plánované komunikace 579,000								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	13,000	315,00	4 095,00	CS ÚRS 2013 01

Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 150 mm

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou.
- V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.

48	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	29,250	12,00	351,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2

13,0+16,250

29,250

49	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného	m2	16,250	300,00	4 875,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm

Poznámka k souboru cen:

- ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

Struktura výpočtu:

(délka*šířka plochy)

6,5*2,5 "plocha opravy krytu stáv. komunikace

16,250

50	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13,000	420,00	5 460,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm

Poznámka k souboru cen:

- ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.

8 - Trubní vedení

620 746,11

51	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80

Poznámka k souboru cen:

- V cenách 52-1121 a -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

52	M	850008050016	TVAROVKA FF KUS DN 80/500	kus	1,000	1 246,00	1 246,00	
----	---	--------------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/500

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK

53	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80

Poznámka k souboru cen:

- Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.
- V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

54	M	504908000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 8/8 DÍRY	kus	1,000	897,00	897,00	
----	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DN 80 8/8 DÍRY

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK

55	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	7,000	411,00	2 877,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.
- V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

56	M	040010011016	PŘÍRUBA S2000 DN 100/110	kus	4,000	1 892,00	7 568,00	
----	---	--------------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ S2000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 100/110

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK

57	M	854010000016	TVAROVKA OBLOUK 45° DN 100	kus	2,000	1 406,00	2 812,00	
----	---	--------------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 45° DN 100

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK

58	M	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-80	kus	1,000	831,00	831,00	
----	---	--------------	---------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 100-80

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - stínování epoxidovým práškem dle GSK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2013 01
60	M	851010010016	TVAROVKA T KUS DN 100-100 TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 100-100 Poznámka k položce: - vnější povrch opatřen těžkou protikorozi ochranou - slinivánní epoxidovým práškem dle GSK	kus	1,000	1 464,00	1 464,00	
61	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 90 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.	m	204,000	25,00	5 100,00	CS ÚRS 2013 01
62	M	286136860	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11 90 x 8,2 mm trubky z polyetylénu kanalizační potrubí kanalizační tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 11 tyče 12 m, návin 100 m 90 x 8,2 mm, tyče + návin 1,015*204,0 207,060	m	207,060	102,00	21 120,12	CS ÚRS 2013 01
63	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 110 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %; b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.	m	184,000	30,00	5 520,00	CS ÚRS 2013 01
128	M	286136740R	potrubí vodovodní z vysokohustotního PE 100 RC SDR11 D 110 x 10,0 mm, dvouvrstvé s 10% signalizační vrstvou modré barvy, zvýšená odolnost proti šíření trhliny trubky z polyetylénu vodovodní potrubí ROBUST PIPE z PE 100+ SDR 11, tyče 6 m, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 110 x 10 mm, tyče + návin 1,015*184 186,760	m	186,760	364,00	67 980,64	
65	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	414,000	50,00	20 700,00	CS ÚRS 2013 01
66	M	286112835R	trubka kanalizační z PVC DN 300 mm třívrstvá hladká plnostěnná (nepěněná) SN 12 hrdlová, vnitřní vrstva světle šedá, vysoceodolná abrazí trubka kanalizační z PVC DN 300 mm třívrstvá hladká plnostěnná (nepěněná) SN 12 hrdlová, vnitřní vrstva světle šedá, vysoceodolná abrazí 1,015*414/6 70,035	kus	70,035	3 210,00	224 812,35	
67	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařovaných vnějšího průměru 90 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na dodání elektrotvarovek. Tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
68	M	pc.800715	tvarovka PE100 SDR11 - zášlepka MV D 90 mm tvarovka PE100 SDR11 - zášlepka MV D 90 mm	kus	2,000	185,00	370,00	
69	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 Montáž tvarovek na kanalizačních potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 400	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.

70	M	286114100	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/150/45°	kus	4,000	647,00	2 588,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-400/150/45°

71	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady:

- u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,
- u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,
- u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,
- podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3° . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35° . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,
- obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkapísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,
- osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.

3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.

72	M	40020800016	ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000	5 110,00	5 110,00	
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

ŠOUPÉ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozní ochranou - silnování epoxidovým práškem dle GSK

73	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady:

- u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,
- u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,
- u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,
- podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3° . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35° . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,
- obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkapísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,
- osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.

3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.

74	M	K23008010016	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN 2B 80/1,0 m	kus	1,000	23 226,00	23 226,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

HYDRANT NADZEMNÍ DUO OBJEZDOVÝ DN 2B 80/1,0 m

Poznámka k položce:

- vnější povrch opatřen těžkou protikorozní ochranou - silnování epoxidovým práškem dle GSK

75	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3^o . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p>								
76	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	1,000	5 997,00	5 997,00	
<p>ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vnější povrch opatřen těžkou protikarazní ochranou - silnování epoxidovým práškem dle GSK</p>								
77	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100	kus	2,000	1 152,00	2 304,00	
<p>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100</p>								
78	K	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	802,000	20,00	16 040,00	
<p>Zaměření trasy potrubí</p> <p>184,0 "potrubí vodovodu 184,000</p> <p>414,0 "potrubí kanalizace 414,000</p> <p>204,0 "potrubí výtlačku 204,000</p> <p>Součet 802,000</p>								
79	K	892221111R	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	414,000	50,00	20 700,00	
<p>Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí</p>								
80	K	89223040R	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300 mm dl. 414,0 m včetně pořízení záznamu a dokumentace	kpl	1,000	45,00	45,00	
<p>Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300 mm dl. 414,0 m včetně pořízení záznamu a dokumentace</p>								
81	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	204,000	18,00	3 672,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>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 zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>								
<p>204,0 "potrubí výtlačku 204,000</p>								
82	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	184,000	20,00	3 680,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>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 zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>								
<p>184,0 "potrubí vodovodu 184,000</p>								
83	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	184,000	40,00	7 360,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</p>								
<p>184,0 "potrubí vodovodu 184,000</p>								
84	K	89235010R	Napojení na stávající vodovodní řad PVC D 110 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
85	K	89236010R	Napojení kanalizačního potrubí PVC D 315 mm ve stávající revizní šachtě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	894411120R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované	kus	10,000	3 250,00	32 500,00	
87	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2013 01
88	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12	kus	6,000	743,00	4 458,00	CS ÚRS 2013 01
89	M	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100 x 100 x 12	kus	4,000	1 217,00	4 868,00	CS ÚRS 2013 01
90	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (sila stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58	kus	9,000	916,00	8 244,00	CS ÚRS 2013 01
91	M	592243152	deska betonová zákrytová TZK-Q,1 100-63/17 100/62,5x16,5 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová TZK-Q,1 100-63/17 100/62,5 x 16,5	kus	1,000	2 031,00	2 031,00	
92	M	592243190	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	kus	1,000	133,00	133,00	
93	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/6 62,5 x 12 x 6	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2013 01
94	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/8 62,5 x 12 x 8	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2013 01
95	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10	kus	10,000	184,00	1 840,00	CS ÚRS 2013 01
96	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q,1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40	kus	10,000	4 050,00	40 500,00	CS ÚRS 2013 01
97	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2013 01
98	K	89810108R	Protikorozi ochrana přír. spoje DN 80 mm - petrolátová hmota a bandáž - dodávka a montáž Protikorozi ochrana přír. spoje DN 80 mm - petrolátová hmota a bandáž - dodávka a montáž	kus	4,000	65,00	260,00	
99	M	pc.8009011	přírubový spoj nerez pro DN 80 (8x šroub M16/80, matice, podložka a těsnění) přírubový spoj nerez pro DN 80 (8x šroub M16/80, matice, podložka a těsnění)	kus	4,000	285,00	1 140,00	
100	K	89810109R	Protikorozi ochrana přír. spoje DN 100 mm - petrolátová hmota a bandáž - dodávka a montáž Protikorozi ochrana přír. spoje DN 80 mm - petrolátová hmota a bandáž - dodávka a montáž	kus	7,000	75,00	525,00	
101	M	pc.8009021	přírubový spoj nerez pro DN 100 (8x šroub M16/80, matice, podložka a těsnění) přírubový spoj nerez pro DN 100 (8x šroub M16/80, matice, podložka a těsnění)	kus	7,000	285,00	1 995,00	
102	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	10,000	341,00	3 410,00	CS ÚRS 2013 01
103	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm bez ventilace	kus	10,000	2 005,00	20 050,00	CS ÚRS 2013 01
104	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách asazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanovi.</p>								
105	M	17500000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	2,000	366,00	732,00	
106	M	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000	122,00	244,00	
107	K	899911125	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm Kluzné objímky (pojízdňá sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm <i>Poznámka k položce:</i> - uložení potrubí v chráničce 6*5 30,000	kus	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
108	K	899913164	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 400 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 400 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásky daných průměrů.	kus	1,000	2 498,00	2 498,00	CS ÚRS 2013 01
109	K	899914116	Montáž ocelové chráničky D 426 x 10 mm Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 426 x 10 mm <i>Poznámka k položce:</i> - uložení potrubí PVC D 315 mm do chráničky před vyústěním do stávající vodoteče	m	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2013 01
110	M	143332440	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D530 tl 8 mm trubky ocelové podélně nebo spirálově svařované hladké nad 219 mm trubky spirálově svařované, ČSN 41 1375.1 v délkách 5950*100 mm vnější tloušťka stěny mm 530 8 <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 105 kg/m	m	6,000	3 060,00	18 360,00	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							58 916,00	
111	K	919010-R	Zaliti spár flexibilní zátivkou vč. těsnicího pásku Zaliti spár flexibilní zátivkou vč. těsnicího pásku	m	22,000	98,00	2 156,00	
112	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.	m	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
113	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Struktura výpočtu: déřka+(2*šířka) odstraňované plochy stáv. komunikace 6,5+(2*2,0) řezání podkladu živičného 10,500 6,5+(2*2,5) řezání krytu živičného 11,500 Součet 22,000	m	22,000	55,00	1 210,00	CS ÚRS 2013 01
114	K	97001034R	Zrušení stávajícího kanalizačního potrubí betonového dl. cca 186,0 m - odstraněním ze země Zrušení stávajícího kanalizačního potrubí betonového dl. cca 186,0 m - odstraněním ze země <i>Poznámka k položce:</i> - stáv. potrubí BET DN 400 mm dl. 186,0 m vč. lože z prostého betonu	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
99 - Přesun hmot							62 021,68	
115	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	158,044	19,00	3 002,84	CS ÚRS 2013 01
116	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	632,176	17,00	10 746,99	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se stožením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. <p>Struktura výpočtu: (příplatek za 4 km) 4*(151,635+3,354+3,055) 632,176</p>								
117	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	151,635	150,00	22 745,25	CS ÚRS 2013 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <p>2,925 "odstraňovaná podkladní vrstva komunikace 2,925 148,710 "bouraná kanalizace 148,710 Součet 151,635</p>								
118	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,354	150,00	503,10	CS ÚRS 2013 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <p>1,274+2,08 "odstraňovaná podkladní a krycí vrstva komunikace 3,354</p>								
119	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,055	100,00	305,50	CS ÚRS 2013 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <p>3,055 "odstraňovaná podkladní vrstva komunikace 3,055</p>								
120	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	290,800	85,00	24 718,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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</p>								
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							100 000,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							100 000,00	
121	K	011135000R	Hydrogeologický dohled základní	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
Hydrogeologický dohled základní								
122	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
Archeologická činnost bez rozlišení								
<i>Poznámka k položce:</i>								
- archeologický dohled a základní průzkum								
123	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
Geodetické práce před výstavbou								
<i>Poznámka k položce:</i>								
- vyznění stavby - trasy kanalizace a objektů								
- vyznění inženýrských sítí								
124	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
Geodetické práce po výstavbě								
<i>Poznámka k položce:</i>								
- zaměření skutečného provedení stavby								
- vyhotovení geometrických plánů								
125	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
Zařízení staveniště								
<i>Poznámka k položce:</i>								
- úprava plochy pro ZS, zajištění energií, zřízení vybavení, oplocení, osvětlení a zabezpečení, zrušení ZS								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní zkoušky					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- např. provedení hutních zkoušek v komunikacích</i>					
127	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Silniční provoz					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- omezení dopravy v místě stavby</i>					
			<i>- dopravní inženýrské opatření - zřízení, údržba, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení po dobu výstavby</i>					
			<i>- projednání dopravního značení k dopravním omezením s pověřenými organizacemi</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

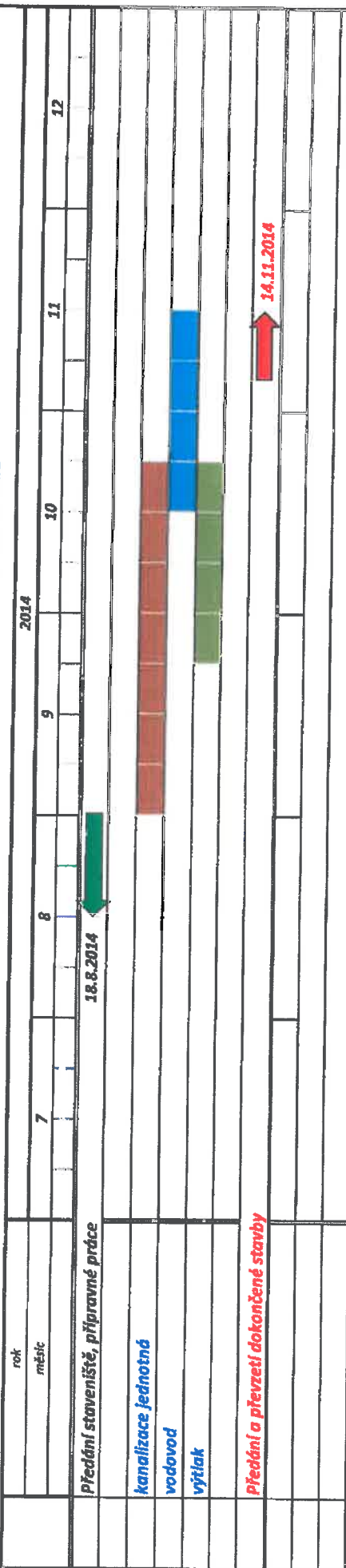
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Genová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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

"Kostelec nad Orlicí, Lokalita sever - vodovod, kanalizace jednotná + výtlač (pokračování ul. Sadová)"

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM





Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika

IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje

Petra Zimová, pracovník servisní jednotky

(dále jen "pojišťovna")

a

KVIS Pardubice a.s.

Rosice 151, 533 53 Pardubice, ČESKÁ REPUBLIKA

IČ 46506934,

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 2435,

kterou zastupuje

Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva

(dále jen "pojistník")

**uzavřeli pojistnou smlouvu č. 51155128-14
o pojištění odpovědnosti za škodu**

Tato pojistná smlouva (dále též "smlouva") je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti Pavel Strouhal, SP makléřská společnost, Novoměstská 960, 537 01 Chrudim, IČ 465 06 934. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění prostřednictvím této společnosti.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 11. 12. 2013 ke změně pojistné smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

TC89972005013

0220309179810

Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen "VPPOS") a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen "DPPP"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2435, jehož ověřený výstup vydala Mgr. Dana Nováková, notárka v Pardubicích pod poř. č. 164/2008 dne 30.7.2008.

2.2. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPP (pojištění v základním rozsahu).

3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění 50 000 000,- Kč
Tento limit plnění platí pro škody zapříčiněné po 5.4.2011.

Pro škody zapříčiněné v období od 30.10.2009 do 5.4.2011 platí sublimit plnění 25 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné v období od 14.2.2009 do 29.10.2009 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč.

Pro škody zapříčiněné před 14.2.2009 platí sublimit plnění 10 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

2 500,- Kč

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením nebo pohřšováním věci (čisté finanční škody)

Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřšováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.

Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

2 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

Pojištění čistých finančních škod v rozsahu doložky V70 se vztahuje i na případ na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku vady výrobku
- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku je vadná.

Výluka čl. 6, bod 2., písm. c) VPPOS však platí i v těchto případech.

3.3.2. Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 200 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.3. Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku

Odchylně od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 100 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.4. Doložka V76a Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)

Na základě čl. 2 bodu 3 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 11. 12. 2004 do 10. 12. 2010.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 50 000 000,- Kč. Pro odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před 6.4.2011, se však pojištění sjednává se sublimitem plnění ve výši 10 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.5. Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od VPPOS a DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.6. Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení čl. 6 bodu 1 písm. b) VPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.3.7. Doložka V105 Pojištění regresní náhrady vyplacené dávky nemocenského pojištění

Odchylně od DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním úřadem.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2 500,- Kč

3.4. Dále se pojištění řídí ujednáními uvedenými v příloze RO02 - Smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti, která jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

3.5. Odchylně od článku 10 bodu 1 VPPOS se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,598106 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 215 060 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	128 630,-
2	doložka V70	5 670,-
3	doložka V72	614,-
4	doložka V73	321,-
5	doložka V76a	1,-
6	doložka V79	1,-
7	doložka V95	1 125,-
8	doložka V105	1 418,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 137 780,- Kč.

5. Pojistná doba a doba trvání pojistné smlouvy

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 11. 12. 2013. Ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění, se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezanká a prodlužuje se za stejných podmínek na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nedělí druhému účastníku smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. Datum obnovy je stanoven na 11. 12. každého roku. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

6. Pojistné celkem a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 11. 12. 2013 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti za škodu	137 780,-
Celkem v Kč		137 780,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		137 780,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude uhrazeno v termínech a částkách uvedených v rekapitulaci, která je nedílnou součástí této smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 5115512814, konstantní symbol 3558.

6.3. Odchylně od článku 13 VPPOS se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojišťovně celé pojistné za pojistný rok.

7. Závěrečná ustanovení

Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Článek 14 pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 se ruší a nahrazuje novým zněním:
Řešení sporů

Všechny spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

Číslo pojistné smlouvy: 51155128-14
Stav k datu 11. 12. 2013

Kód produktu: DS

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

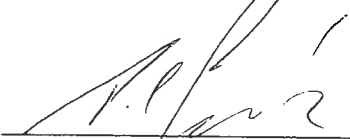
Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.
Pojistník současně potvrzuje, že převzal příslušné pojistné podmínky.

8. Přílohy

výpis z OR

v Pardubice, 25.11.2013 v Pardubice, 25.11.2013

dne 25.11.2013 dne 25.11.2013



Podpis (a razítko) pojistníka

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.

kraj Východní Čechy
servisní jednotka

Podle Zimové
úpravy ÚP

Tr. Míru 2647-532/12 Pardubice

Podpis (a razítko) pojišťovny

tel: +420 466 111
fax: +420 466 822
IC: 468151
DIČ: CZ40
Příloha k pojistné smlouvě
sleňá Louka, třída 151 402 001

MAKLERSKÁ
SPOLICHOVÁ
David Strouhal, IČO 61111111
Nová ulice 10, 500 02 Pardubice
tel: +420 466 111 111 fax: +420 466 822 222
e-mail: info@maklerska.cz



Pojištění podnikatele a právnických osob
Pojistná smlouva č.: 51155128-14
Kód produktu: DS
Pojistný rok od 11. 12. 2013 do 10. 12. 2014
IČ: 46506934

KVIS Pardubice a.s.
Rosice 151
533 53 PARDUBICE 19
ČESKÁ REPUBLIKA

Rekapitulace stavu a přehled splátek pojistného u pojistné smlouvy č. 51155128-14 k datu 11. 12. 2013

Na základě provedené změny byl aktualizován dokument Rekapitulace, který zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za aktuální pojistný rok. Žádáme Vás o včasnou úhradu pojistného podle termínů uvedených v tabulce 2.

1. Přehled aktivních a stornovaných pojištění

Tabulka 1a – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

V tabulce 1a jsou uvedeny informace o sjednaných pojištěních včetně ročního pojistného.

Roční pojistné – výše ročního pojistného uvedená v tabulce 1a je stanovena za jeden pojistný rok, tj. 12 měsíců.

Nedošlo-li na daném pojištění v průběhu pojistného roku ke změně, výše ročního pojistného se nemění. Pokud na daném pojištění byla provedena změna, odpovídá uvedená výše ročního pojistného právě aktuálnímu stavu tohoto pojištění (tedy částce, která by pojišťovně náležela, pokud by pojištění v tomto stavu trvalo celý pojistný rok).

Aktuální pojistné pro pojistný rok je pojistné, které je pro příslušné pojištění stanoveno s ohledem na dobu trvání pojištění v pojistném roce a na případné změny provedené v tomto pojištění v průběhu pojistného roku.

Tabulka 1a - Přehled aktivních pojištění

název pojištění	roční pojistné v Kč	aktuální pojistné pro poj. rok v Kč
Pojištění obecné odpovědnosti podnikatele, průmyslu	137 780,00	137 780,-
Celkem v Kč	137 780,00	137 780,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč		
		137 780,-

Tabulka 1b - Přehled pojištění, která byla v aktuálním pojistném roce stornována.

Tabulka 1b - Přehled stornovaných pojištění

název pojištění	roční pojistné v Kč	pojistné za dobu trvání pojištění v Kč
	—	—
Celkem v Kč	—	—

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

✉ P.O.Box 305
601 00 Brno

TC89970002011

O2203099179925

2. Přehled splátek pojistného

Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.

Jednotlivé splátky pojistného v tabulce č. 2 musí být vždy hrazeny v termínech a v částkách podle platebních detailů v bodě 3. Způsob úhrady pojistného.

V pojistné smlouvě byla provedena změna s vlivem na pojistné. Tato změna vygenerovala mimořádnou splátku pojistného.

Tabulka 2

datum splatnosti	výše splátky pojistného v Kč	
	stav před provedenou změnou	aktuální stav
26. 12. 2013	68 890,-	68 890,-
11. 6. 2014	68 890,-	68 890,-
Celkem v Kč	137 780,-	137 780,-

3. Způsob úhrady pojistného

Číslo účtu: 246246

Kód banky: 5500

Variabilní symbol: 5115512814

Vaše případné dotazy Vám rádi zodpoví pracovníci našeho Klientského servisu na telefonní lince 841 114 114. Rovněž nás můžete kontaktovat písemně na naši korespondenční adresu Česká pojišťovna a.s., P.O.Box 305, 601 00 Brno.

Dne 25. 11. 2013

Ing. Michal Hofman

vrchní ředitel správy pojištění a plateb

MAKIS
SPOLČNOST
Pavel Strouhal makis spol. s r.o.
Nejmenší 800, 502 07 Chrouba
tel: 459 623 803, 459 623 804 fax: 459 623 806
e-mail: makis@makis.cz, www.makis.cz

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

P.O.Box 305
601 00 Brno

