

# Smlouva o dílo

číslo objednatele:

číslo zhotovitele: 201501401/0879/16/VHSA DS

uzavřené podle § 2586 a následujících  
Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění platných změn a doplňků

## Smluvní strany

### Objednatel:

**Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí**

se sídlem ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice

za kterého jedná: Bc. Jiří Charvát, MSc, MBA – předseda svazku

Bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 49468952

Tel.: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

DIČ: CZ 49468952

Mail: [REDACTED]

### Zhotovitel:

**IMOS Brno, a.s.,**

se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211

za kterého jedná: Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

IČ: 25322257

Tel. [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

DIČ: CZ25322257

Fax: [REDACTED]

## 1. Předmět díla

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a objemu dle ust. čl. 1. odst. 1.1. a 1.2. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho plnění dohodnutou cenu podle sjednaných platebních podmínek.

- 1.1.** Dílem se pro účely této smlouvy rozumí dodávka stavby: ČOV Jedovnice – odvodnění hřebíkové stěny
- 1.2.** Předmětem díla je provedení hloubkové drenáže.  
Dílo bude prováděno podle projektové dokumentace pro provedení stavby z 06/2014, součástí které byl také výkaz výměr. Projektová dokumentace byla zpracována projektantem určeným

objednatelem tj. Aqua Procon s.ro., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, číslo projektové dokumentace:1389713-18.

- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby odpovídalo platným právním předpisům a závazným technickým normám.
- 1.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet všechny závazné bezpečnostní normy a předpisy. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, který je v rozporu se závaznými technickými normami.
- 1.5. Pozemky pro realizaci díla stejně jako stavební a jiná povolení potřebná pro realizaci díla na pozemcích zajistil objednatel.

## 2. Termíny plnění

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech realizace díla:

Zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy (na základě předání staveniště)

Zhotovitel se zavazuje předat dílo do 30 kalendářních dnů od předání staveniště a odstranit vady a nedodělky do 1 měsíce od předání.

- 2.2. Místem plnění je areál ČOV Jedovnice.

## 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je sjednána jako smluvní, pevná a maximální a zahrnuje veškeré náklady na zhotovení díla.

• Celková cena díla (bez DPH)	650 731,16 Kč
• DPH 21 %	136 653,54 Kč
• Celková cena díla s DPH	787 384,70 Kč

Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

- 3.2. V případě změn příslušných právních předpisů upravujících sazby DPH nebo v případě, že objednatel při plnění zakázky rozhodne o změně předmětu díla nebo o provedení méněprací či víceprací, které nejsou předmětem díla a které nebyly obsaženy ve výkazu výměr, bude cena díla upravena následujícím postupem:

- 3.2.1. Zhotovitel ocení veškeré činnosti uvedené v čl. 3.2. této smlouvy podle cen uvedených v cenové nabídce (příloha č. 1). V případě, že požadované činnosti v ní nebudou uvedeny, budou práce oceněny s použitím cenových podkladů (vztahujících se k danému období realizace prací), vydávaných RTS Brno. Tam, kde k ocenění nelze použít ani jeden z popsaných způsobů ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele a odsouhlaseno objednatelem.
- 3.2.2. Zhotovitel na základě zjištěného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě, jehož obsahem bude zejména cena předmětné činnosti včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na dílčí a konečné termíny výstavby. V případě, že nebude vliv na termíny výstavby uveden, má se za to, že konečný termín výstavby bude dodržen.
- 3.2.3. Objednatel dodatek ke smlouvě, který bude připraven v souladu s tímto postupem, odsouhlasí do 7 dnů ode dne jeho předložení.

## 4. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel bude hradit cenu díla postupně v měsíčních splátkách, jejichž výše bude dána finančním objemem prací provedených v příslušném měsíci, a to na základě faktur vystavených zhotovitelem a doložených soupisem provedených prací. Práce budou oceněny cenami podle položkového rozpočtu.
- 4.2. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- 4.3. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4. Datem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední kalendářní den příslušného měsíce.

## 5. Stavební deník

- 5.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník a deník změn, do kterých je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen vést denní záznamy a údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním díla.
- 5.2. V denících jako řízených dokumentech musí být uvedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zhotovitele
  - název, sídlo, IČ (příp.DIČ) objednatele
  - název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele PD
  - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
  - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
  - údaje o klimatických podmínkách včetně vnějších teplot na stavbě
  - údaje o časovém postupu prací
  - údaje o přerušení prací a technologických přestávkách o znovuzahájení prací
  - údaje o odchylkách od projektové dokumentace
  - specifikace dohodnutých víceprací
  - údaje o provedení zkoušek a měření a o odebrání vzorků
  - všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy
  - výzvy k příjemce konstrukcí před jejich zakrytím
- 5.3. Veškeré listy deníku budou očíslovány.
- 5.4. Deník bude po celou dobu realizace díla přístupný pro objednatele a bude uložen u stavbyvedoucího zhotovitele.
- 5.5. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.

## 6. Staveniště

- 6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 3 dnů od podpisu smlouvy, a to v takovém rozsahu, aby zhotovitel mohl začít realizovat dílo v plném rozsahu. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli také pravomocné stavební povolení pro realizaci díla v plném rozsahu, projektovou dokumentaci ve formátu dwg. a další doklady potřebné pro řádné zhotovení díla. Bez těchto dokumentů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.2. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zhotovitel se zavazuje provádět průběžný a závěrečný úklid staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 6.3. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště.

- 6.4. Dnem protokolárního převzetí staveniště na sebe zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to jest do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
- 6.5. Zhotovitel je povinen do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla a odstranění všech vad vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace a předat jej zpět objednateli.

## 7. Provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen a oprávněn s řádnou odbornou péčí provést veškeré práce a dodávky potřebné ke zhotovení díla a tyto práce a dodávky řádně dokončit, jakož i provést veškeré práce a dodávky spojené s odstraněním vad a nedodělků za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 7.2. S údaji týkajícími se zakázky bude zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně objednatelem zproštěn.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem do stavebního deníku minimálně 2 dny před jejich zakrytím. Pokud objednatel v této lhůtě kontrolu neprovede, může se domáhat dodatečného odkrytí prací jen na svůj náklad a důsledky tím způsobené jdou k jeho tíži. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole bude dohodnut před zahájením prací a zapsán objednatelem do stavebního deníku.
- 7.4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám ve výši 5 mil. Kč.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce, požární ochraně a ochraně zdraví, při čemž zhotovitel odpovídá za případné porušení bezpečnostních předpisů, zejména zákona č. 309/2006Sb., (zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006Sb., (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi). Je rovněž povinen respektovat zákaz požívání alkoholu na pracovišti, zákaz kouření mimo vyhrazená místa a veškerá bezpečnostní pravidla vydaná objednatelem, bude-li s nimi prokazatelně seznámen (např. zápisem ve stavebním deníku). Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví jakož i požární ochrany na převzatém pracovišti je plně povinností zhotovitele.
- 7.6. Objednatel poskytne zhotoviteli nápojně body medií a kanalizace s kapacitou potřebnou pro řádnou realizaci díla.
- 7.7. Objednatel bude průběžně kontrolovat postup a provádění prací na díle.
- 7.8. Objednatel poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost tak, aby dílo bylo dokončeno v požadovaném termínu.
- 7.9. Pravidelné kontrolní dny se budou konat dle potřeby v intervalech 7 dnů. Na těchto kontrolních dnech budou kontrolovány a upravovány jednotlivé etapy provádění v návaznosti na požadavky objednatele a možnosti projektanta vyplývající ze zákonných ustanovení.

## 8. Předání díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, že dílo bude připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 8.2. O předání a převzetí díla se sepíše oboustranně podepsaný písemný zápis o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo i v případě, že toto trpí drobnými vadami a nedodělků, které nebrání samy o sobě nebo ve spojení s dalšími řádnému užívání díla. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání díla, rozumí se tím den, který bude vyznačen v zápisu o předání a převzetí. V zápisu bude dohodnut technologicky přiměřený termín odstranění jednotlivých vad a nedodělků. Převzetím díla objednatel potvrzuje, že mu byla zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 8.3. Smluvní strany se dohodly, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň zápisem

ve stavebním deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Vadami nejsou ani drobné odchylky od projektové dokumentace, které nebyly objednatelem uplatněny při předání a převzetí díla.

- 8.4.** Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli jména odpovědných osob, adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné projednat reklamovanou vadu.
- 8.5.** Kolaudace není předmětem díla zhotovitele, při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli doklady potřebné ke kolaudaci díla.
- 8.6.** Doje-li na základě dohody stran k předání a převzetí části díla uplatní se přiměřeně pravidla a důsledky jako při předání a převzetí díla jako celku – tedy zejména přechod nebezpečí škody, běh záruční doby, uplatňování vad a nedodělků a placení dosud neuhrazené ceny díla za převzatou část díla.

## 9. Záruka a servis

- 9.1.** Zhotovitel přejímá záruku za jakost provedeného díla. Zhotovitel zaručuje objednateli, že dílo bude po dobu trvání záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé po předání díla v záruční době, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností zhotovitele. Záruční doba na stavební část počíná běžet dnem předání a převzetí díla a činí 60 měsíců.  
Na veškerá technologická zařízení a dodávky, technická zařízení, výrobky a součástky platí záruka co do délky a rozsahu tak, jak byla poskytnuta jednotlivými výrobci, na základě záručních listů, které předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.  
Běžné opotřebení díla nebo jeho částí není vadou.
- 9.2.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. V reklamaci objednatel uvede termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána. K projednání takto reklamovaných vad nastoupí zhotovitel do 5 pracovních dnů, pokud nebude dohodnuto jinak. V případě, že vada bude objednatelem v reklamaci označena jako havárie, zkracují se lhůty na jednu polovinu. Z tohoto jednání bude pořízen zápis, který bude obsahovat údaje týkající se oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace a dohodu o termínu jejího odstranění. Objednatel umožní, resp. zajistí zhotoviteli přístup k dílu k provedení opravy.
- 9.3.** Zhotovitel je povinen řádně reklamované vady, za které odpovídá odstranit ve sjednaných lhůtách. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele odstranit i vady za které neodpovídá. V tomto případě je objednatel povinen odstranění vady zaplatit.
- 9.4.** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel v případě, že se reklamace prokáže jako oprávněná.
- 9.5.** Záruka se nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením nebo nedodržáním pravidel údržby a na závady, které nevznikly v příčinné souvislosti s činností zhotovitele.

## 10. Sankce

- 10.1.** Smluvní pokuta za prodlení s lhůtou pro dokončení díla podle odst. 2.1. činí 5 000 ,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.2.** Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad a nedodělků činí 5 000 ,- Kč za každý den prodlení.
- 10.3.** Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním řádně reklamovaných vad v záruční době činí 5 000,- Kč za každý den prodlení.

## 11. Odstoupení od smlouvy

- 11.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pro podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.2.** Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění provedených prací směrnými cenami RTS Brno proti zaplaceným částkám a na základě

tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Tímto ustanovením není dotčeno právo na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy.

## 12. Změna smlouvy


- 12.1.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Tyto dodatky musí být číslovány.
- 12.2.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

## 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1.** Nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Cenová nabídka (položkový rozpočet)
- 13.2.** Smluvní ujednání mezi smluvními stranami mohou být založena nebo měněna jen byl-li návrh (nabídka) akceptován bez dodatků či odchylek.
- 13.3.** Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- 13.4.** Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.).
- 13.5.** Veškeré informace zjištěné při přípravě a plnění této smlouvy (zejména osobní údaje) jsou považovány za důvěrné a smluvní strany se zavazují udržovat je v tajnosti a nesdělovat je třetím osobám. Při porušení této povinnosti má poškozená smluvní strana nárok na náhradu škody.
- 13.6.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 13.7.** Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

V *Boškovice* dne *20.12.2016*

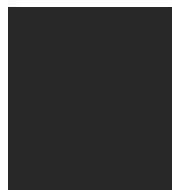
Za objednatele Svazek vodovodů:  
a kanalizace měst a obcí:



Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda svazku

V Brně dne *13.10.2016*

Za zhotovitele IMOS Brno, a.s.:



Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva  
IMOS Brno, a.s.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3897-AD	Jedovnicko - intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov
O:	SO1.01	HTÚ a sadové úpravy
R:	01-v3	Hloubková drenáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>				
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>321 740,35</b>
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	132101212R00	...do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně nadsvahová hloubková drenáž : horn.tř.II.-15% : 401,21209*0,15	m3	60,18181	117,50	7 071,36
2	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Začátek provozního součtu nadsvahová hloubková drenáž : 15,59*1,85*(0+1,94)/2 15,42*1,85*(1,94+2,05)/2 13,85*1,85*(2,05+1,99)/2 15,0*1,85*(1,99+2,08)/2 15,03*1,85*(2,08+2,0)/2 15,0*1,85*(2,0+2,04)/2 10,75*1,85*(2,04+2,04)/2 14,65*1,85*(2,04+2,0)/2 Mezisoučet Konec provozního součtu horn.tř.III.-85% : 401,21209*0,85	m3	341,03028	118,00	40 241,57
3	132201219R00	...příplatek za lepvost, v hornině 3, nadsvahová hloubková drenáž : lepvost 35% : horn.tř.III.-85% : 401,21209*0,85*0,35	m3	119,36060	18,80	2 243,98
		133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 2 v horninách 1 a 2				
4	133101101R00	...do 100 m3 kopaná sonda : horn.tř.II.-15% : 3,42*0,15	m3	0,51300	565,00	289,85
		133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3				
5	133201101R00	...do 100 m3 Začátek provozního součtu kopaná sonda : 0,6*1,0*2,0 0,6*1,0*2,0 0,6*1,0*1,7 Mezisoučet Konec provozního součtu horn.tř.III.-85% : 3,42*0,85	m3	2,90700	676,90	1 967,75
		133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3 133 31 příplatek				
6	133201109R00	...za lepvost horniny kopaná sonda : lepvost 35% : horn.tř.III.-85% : 3,42*0,85*0,35	m3	1,01745	105,80	107,65
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.				
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m nadsvahová hloubková drenáž : 15,59*2*(0+1,94)/2 15,42*2*(1,94+2,05)/2	m2	91,77040	37,30	3 423,04
8	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m nadsvahová hloubková drenáž : 13,85*2*(2,05+1,99)/2 15,0*2*(1,99+2,08)/2 15,03*2*(2,08+2,0)/2 15,0*2*(2,0+2,04)/2 10,75*2*(2,04+2,04)/2	m2	341,97240	55,00	18 808,48

	14,65*2*(2,04+2,0)/2			59,18600		
	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,					
9	151101111R00 ...přiložné , hloubky do 2 m viz.pol.č.151101101R00 : 91,7704	m2	91,77040	9,80		899,35
10	151101112R00 ...přiložné , hloubky do 4 m viz.pol.č.151101102R00 : 341,9724	m2	91,77040 341,97240	18,00		6 155,50
	151 20 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzeptění					
11	151101201R00 ...přiložné, hloubky do 4 m kopaná sonda : 2*(0,6+1,0)*2,0 2*(0,6+1,0)*2,0 2*(0,6+1,0)*1,7	m2	18,24000 6,40000 6,40000 5,44000	51,50		939,36
	151 21 Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,					
12	151101211R00 ...přiložné, hloubky do 4 m viz.pol.č.151101201R00 : 18,24	m2	18,24000 18,24000	20,60		375,74
	151 30 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním,					
13	151101301R00 ...při roubení přiložném, hloubky do 4 m kopaná sonda : 0,6*1,0*2,0 0,6*1,0*2,0 0,6*1,0*1,7	m3	3,42000 1,20000 1,20000 1,02000	32,10		109,78
	151 31 Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,					
14	151101311R00 ...při roubení přiložném, hloubky do 4 m viz.pol.č.151101301R00 : 3,42	m3	3,42000 3,42000	8,20		28,04
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					
15	161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m nadsvahová hloubková drenáž : rýhy 50% : 401,21209*0,5	m3	200,60604 200,60605	21,70		4 353,15
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
16	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m nadsvahová hloubková drenáž : vytěžená zemina : 401,21209	m3	401,21209 401,21209	128,70		51 636,00
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m					
17	162701109R00 ...z horniny 1 až 4 skládka 15km : nadsvahová hloubková drenáž : vytěžená zemina : 401,21209*5	m3	2 006,06045 2 006,06045	10,30		20 662,42
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštění z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,					
18	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu objem výkopu : nadsvahová hloubková drenáž : 401,21209 kopaná sonda : 3,42 vytlačená zemina : hloubková drenáž - bet.lože : -42,33844 hloubková drenáž - lože a obsyp ŠP : -115,29*0,15	m3	345,00015 401,21209 3,42000 -42,33844 -17,29350	59,70		20 596,51
	199 Poplatky za skládku					
19	199000002R00 ...horniny 1- 4 nadsvahová hloubková drenáž : vytěžená zemina : 401,21209	m3	401,21209 401,21209	175,80		70 533,09
20	58337345R štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C Začátek provozního součtu nadsvahová hloubková drenáž : vytěžená zemina : 401,21209 hloubková drenáž - bet.lože : -42,33844 hloubková drenáž - lože a obsyp ŠP : -115,29*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu zásyp : 341,58015*1,67*1,1*1,01	t	633,75756 401,21209 -42,33844 -17,29350 341,58015 633,75756	112,50		71 297,73
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				115 978,97
	212 ...-2 Lože pro trativody					
21	212312111R00 Lože trativodu z betonu prostého Včetně vyčištění dna rýh. nadsvahová hloubková drenáž : 115,29*1,85*0,925 -3,1416*0,925*0,925/2*115,29	m3	42,33844 197,29001 -154,95158	2 275,00		96 319,95
	212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,					



22	212792112R00	...jakékoliv DN nadsvahová hloubková drenáž : PVC DN160 : 115,29	m	115,29000	108,10	12 462,85
23	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm nadsvahová hloubková drenáž : PVC DN160 : 115,29*1,01	m	115,29000 116,44290	61,80	7 196,17
Díl:	46	<b>Zpevněné plochy</b>				438,00
	464 51	Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky				
24	464531112R00	Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu Včetně úpravy jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. nadsvahová hloubková drenáž : vyústění na terén : 0,5	m3	0,50000	876,00	438,00
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>		0,50000		39 691,21
	998 23-13	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy				
25	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,11,13,20,21,22,23,24, : Součet : 767,72173	t	767,72173	51,70	39 691,21
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>		767,72173		172 882,63
	711 47	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů				
26	711472051RZ5	...svislá, včetně dodávky fólie izolační nepropustná svařovaná PVC folie tl. 1,5 mm nadsvahová hloubková drenáž : 115,29*3,1416*1,85/2 115,29*(2,0-0,925+0,15)	m2	476,26068	363,00	172 882,63
				335,03043 141,23025		
<b>Celkem za objekt</b>						<b>650 731,16</b>