

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„Podzemní kontejnery Uherské Hradiště“

Objednatel: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou - starostou města

IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Ladislav Čapek, odbor investic, tel. 572 525 273
mobil: 739 488 987, e-mail: ladislav.capek@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: RYBÁRIK, s.r.o.
Sídlo: Hradišťská 573, 687 08 Buchlovice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 37039
zastoupen: Markem Rybárikem, jednatelem společnosti

IČ: 25598643
DIČ: CZ25598643
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č. účtu: 165579479/0300

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Zdeněk Michalec
mobil: 777 120 593, e-mail: michalec@rybarik.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Vymezení pojmů

- Objednatel** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky, osoba označená ve smlouvě jako Objednatel.
- Zhotovitelem** je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky, osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako Zhotovitel
- Poddodavatelem** je osoba, která na veřejné zakázce bude fyzicky plnit určité stavební práce nebo služby.
- Příslušnou dokumentací** se rozumí projektová dokumentace pro provádění stavby, dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveným jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb).
- Položkovým rozpočtem** je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se specifikací jednotkových cen stavebních

prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny za stanovené množství měrných jednotek včetně všech součtů a mezisoučtů, které byly soupisem stavebních prací, dodávek a služeb definovány.

Článek II. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2021 – 2027 a Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPST pro období 2021 – 2027 (verze 2, platnost od 21.09.2023) a Pravidel objednatele pro zadávání veřejných zakázek.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek III. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**Podzemní kontejnery Uherské Hradiště**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábery, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou Kovoprojekta Brno, a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, datum vyhotovení 3/2020 v následujícím rozsahu:
 - 2.1. SO 01 Palackého náměstí
 - 2.2. SO 02 Obchodní ulice
 - 2.3. SO 03 Otakarova ulice
 - 2.4. SO 04 Zelný trh
3. Dílo bude provedeno v souladu s vydaným stavebním povolením č.j. MUUH-SZP/3255/2020/Do/B 7 ze dne 11.3.2020 vydané Městským úřadem Uherské Hradiště odbor stavebního úřadu a životního prostředí a vyjádřeními dotčených orgánů. Tyto vyjádření jsou součástí projektové dokumentace - dokladová část
4. Zúčastněné osoby realizace díla:
Autorský dozor: doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku
Koordinační BOZP objednatele: doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku
Technický dozor objednatele: doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku
5. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 5.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 136/2016, nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 5.2. dodržení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění,
 - 5.3. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
 - 5.4. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítáním výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí

- 5.5. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
- 5.6. veškeré dodávky zařízení musí splňovat minimální technické parametry uvedené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a požadavky přílohy č. 7 „Požadavky na podzemní kontejnery“
- 5.7. zajištění veškerých organizačně technických opatření vycházející z požadavků dotčených orgánů, správců sítí technické infrastruktury nebo správců dopravní infrastruktury, které jsou uvedené v jejich vyjádření
- 5.8. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
- 5.1. zajištění dopravního značení s dopravním omezením, přemísťování a následné odstranění v nutném rozsahu
- 5.2. informování veřejnosti o dopravním omezení před zahájením a v průběhu stavby
- 5.3. vzhledem k souběhu stavby se zásobováním a přístupem k nemovitostem zajištění po celou dobu realizace stavby trvalý přístup k nemovitostem dotčeným stavbou. Přístup vlastníků a provozovatelů nemovitostí bude řešen v souladu s předaným plánem BOZP a s požadavky správce komunikace
- 5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
- 5.5. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
- 5.6. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- 5.7. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
- 5.8. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD/DVD/USB flash disku při předání stavby
- 5.9. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
- 5.10. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 5.11. respektování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována
- 5.12. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
- 5.13. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
- 5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
- 5.15. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- 5.16. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- 5.17. zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení
- 5.18. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě)
- 5.19. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací
6. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 6.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 6.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 6.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele

- 6.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
7. Geodetické zaměření skutečného stavu
- 7.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD/ DVD/USB flash disku ve formátu pdf a dwg. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby podle Směrnice JD TM (Jednotná Digitální Technická Mapa)
- 7.2. doklady o vytýčení stavby

Článek IV. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla – přípravné práce: **19.2.2024**. Dílčí termín zahájení - zahájení stavebních prací, předání staveniště, v termínu nejpozději do **16.3.2024**.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do **30.5.2024**.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. IV, body 1 až 3 této smlouvy.
5. Místo plnění . Uherské Hradiště, Palackého náměstí, parc.č. 137, Obchodní ulice, parc.č. 132/13, Otakarova ulice, parc.č. 653/4, Zelný trh, parc.č. 653/22, vše k.ú. Uherské Hradiště.

Článek V. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2021 – 2027 a Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPST pro období 2021 – 2027 (verze 2, platnost od 21.09.2023) a Pravidel pro zadávání veřejných zakázek a nabídky zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	3.635.240,20 Kč
DPH 21%	763.400,44 Kč
Cena včetně DPH	4.398.640,64 Kč

2. **Výše DPH** je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 01.11.2023. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatel projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.

6. Cena uvedena v čl. V odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. IV. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací dle nabídkových cen a v souladu s metodikou RTS. U položek, které nejsou ve výkazu výměr specifikovány a nabídkou zhotovitele dle přílohy č. 1 této smlouvy oceněny Zhotovitel použije datovou základnu RTS, definovanou pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, přičemž jednotlivé položky budou poniženy o tolik procentních bodů, zaokrouhлено na dvě desetinná místa, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ , ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatelům informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.
5. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodávek. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
6. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
7. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Článek VII. Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 3.3. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla sjedná na zajištění svého závazku, vyplývajícího z této smlouvy, bankovní záruku za řádné provedení prováděného díla ve výši 3% ze sjednané ceny díla bez DPH,
 - 9.1. Bankovní záruka bude sjednána na celou dobu provádění díla. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků, tj. nejméně 30 dnů po termínu předání a převzetí díla. V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho **úplného** předání nesmí nastat

- situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 9.2. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem bude vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne z této smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá Bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 9.3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 9.4. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 9.5. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, předloží zhotovitel nejpozději 14 dnů před původně určeným termínem předání a převzetí díla objednateli originál nové záruční listiny, ve které bude uvedena nově sjednána bankovní záruka **na dobu, o níž byla prodloužena lhůta plnění.**
- 9.6. Nová bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
10. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu sjednané záruční lhůty prováděného díla, sjedná na zajištění svých závazků bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH.
- 10.1. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty
- 10.2. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelům nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 10.3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
11. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

Článek VIII.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelům v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto

- věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
 6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 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 písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodloužení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Článek IX. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
 - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno

druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel požuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. IV této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. V případě financování díla z dotačního titulu zajistí zhotovitel publicitu díla – označení díla dle pravidel publicity poskytovatele dotace.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatel, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

10. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.

10.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).

11.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

12. Poddodavatelé

12.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

12.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

12.3. Zhotovitel je povinen svým subdodavatelům/ poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.

12.4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně a je oprávněn použít pro provádění díla poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jejich identifikačních údaje (název firmy, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam poddodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat a u změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace, předložit spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady nového poddodavatele prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Jestliže tak neučiní a na realizaci díla se bude podílet jiný, než poddodavatel uvedený v seznamu poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč.

13. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky

předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.

- 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
- 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek XI.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Článek XII.

Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XIII.

Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy, a to za podmínek uvedených v čl. XV.

Článek XIV. Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo její části i v případě, že mu nebude poskytnuta či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla prováděného na základě této smlouvy, nebo pokud v průběhu provádění díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací
3. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvlášť hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohružkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
4. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 4.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 4.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 4.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 4.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 4.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
5. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 4 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
6. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
7. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
8. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.
9. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 9.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 9.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
 - 9.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 9.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

- 9.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
9.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena.
Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XVI. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povolaným osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejích budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Vzhledem k tomu, že plnění podle této smlouvy o dílo je realizací projektu realizovaného objednatelem v rámci OPŽP
 - 6.1. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
 - 6.2. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2035, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
 - 6.3. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, ve znění následných aktualizací. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence (písemnosti touto Smlouvou předpokládané např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou

v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
10. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 460/34/RM/2024 ze dne 5.2.2024.

Článek XVII. Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny, položkový rozpočet

V Uherském Hradišti dne 22-02-2024

V Buchlovicích, dne 16.2.2024

Za Objednatele

Za Zhotovitele

RYBÁŘIK s.r.o.
ZEMNÍ PRÁCE, STAVBY, DEMOLICE
Hradištská 573,687 08 Buchlovice
DIČ: CZ25598643, tel.: 572 595 611
www.rybarik.cz -B-

.....
Ing. Stanislav Blaha
starosta města

.....
Marek Rybářik
jednatel

Zastoupený
Ing. Marcelou ČECHOVOU
místostarostkou

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Palackého náměstí	0,00	905 893,97	190 237,73	1 096 131,70	####
01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137	0,00	177 543,97	37 284,23	214 828,20	####
01.2	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	728 350,00	152 953,50	881 303,50	####
SO02	Obchodní ulice	0,00	921 548,30	193 525,14	1 115 073,44	####
02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13	0,00	193 198,30	40 571,64	233 769,94	####
02.2	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	728 350,00	152 953,50	881 303,50	####
SO03	Otakarova ulice	0,00	894 352,23	187 813,97	1 082 166,20	####
03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4	0,00	166 002,23	34 860,47	200 862,70	####
03.2	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	728 350,00	152 953,50	881 303,50	####
SO04	Zelný trh	0,00	913 445,70	191 823,60	1 105 269,30	####
04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22	0,00	185 095,70	38 870,10	223 965,80	####
04.2	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	728 350,00	152 953,50	881 303,50	####
Celkem za stavbu		0,00	3 635 240,20	763 400,44	4 398 640,64	####

Popis stavby: 001 DPS - Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Jakýkoliv rozpor mezi PD a soupisem prací, dodávek a služeb je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože, obsyp, zásyp, výkop, seřízení, revize, doplňků, příslušenství, povrchové úpravy apod.).

Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou Zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			320 137,32	9
5	Komunikace	HSV			231 257,30	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 340,14	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 720,76	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			37 262,52	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			94 122,16	3
VN	Vedlejší náklady	VN			189 400,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			2 724 000,00	75
Cena celkem					3 635 240,20	100

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				85 129,97
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	5,60700	90,00	504,63
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Legenda bouracích prací :				
		18,69*0,3		5,60700		
2	131201110R00x	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ strojně včetně ručního dočištění	m3	28,34599	1 090,00	30 897,13
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Výkop pro kontejner :				
		4,3*2,25*1,695		16,39913		
		2,28*1,84*1,695		7,11086		
		Mezisoučet		23,50999		
		Svahování :				
		20,15*0,24		4,83600		
		Mezisoučet		4,83600		
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	28,34599	80,00	2 267,68
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Výkop pro kontejner :				
		4,3*2,25*1,695		16,39913		
		2,28*1,84*1,695		7,11086		
		Mezisoučet		23,50999		
		Svahování :				
		20,15*0,24		4,83600		
		Mezisoučet		4,83600		
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	32,24347	110,00	3 546,78
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Výkop -> Mezideponie :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,34599		28,34599		
		Mezisoučet		28,34599		
		Deponie -> Zásyp :				
		Zemina :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,34599		28,34599		
		- Kontejner :				
		(-1)*1,85*1,85*1,65*3		-16,94138		

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- Kamenivo pod kontejnery :					
(-1)*4,3*2,25*0,15				-1,45125	
(-1)*2,28*1,84*0,15				-0,62928	
- Kamenivo mezi kontejnery :					
(-1)*1,85*0,2*1,615				-0,59755	
(-1)*1,85*0,2*1,615				-0,59755	
- Kamenivo svahování :					
(-1)*20,15*0,21				-4,23150	
Mezisoučet				3,89748	

5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	28,34599	32,00	907,07
---	--------------	--	----	----------	-------	--------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,34599

28,34599

6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	33,25999	150,00	4 989,00
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> zásyp/odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,34599

28,34599

Mezisoučet

28,34599

Omnice :

Poznámka :

(18,69-2,31)*0,3

4,91400

Mezisoučet

4,91400

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	29,36251	290,00	8 515,13
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> odvoz :

Kontejner :

1,85*1,85*1,65*3

16,94138

Kamenivo pod kontejnery :

4,3*2,25*0,15

1,45125

2,28*1,84*0,15

0,62928

Kamenivo mezi kontejnery :

1,85*0,2*1,615

0,59755

1,85*0,2*1,615

0,59755

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Kamenivo svahování :				
		20,15*0,21		4,23150		
		Mezisoučet		24,44851		
		Ornice :				
		Poznámka :				
		(18,69-2,31)*0,3		4,91400		
		Mezisoučet		4,91400		
8	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	14,86386	792,00	11 772,18
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Kamenivo pod kontejnery :				
		Začátek provozního součtu				
		4,3*2,25*0,15		1,45125		
		2,28*1,84*0,15		0,62928		
		Kamenivo mezi kontejnery :				
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		Kamenivo svahování :				
		20,15*0,21		4,23150		
		Mezisoučet		7,50713		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 7,507*1800*0,001		13,51260		
		Koeficient ztratiné: 0,1		1,35126		
9	583314074R	Kamenivo těžené frakce 4/8	t	1,47276	937,00	1 379,98
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Kamenivo pod kontejnery - dorovnání vrstvy frakce 16/32 :				
		Začátek provozního součtu				
		4,36*2,31*0,05		0,50358		
		(1,85+0,23)*2,31*0,05		0,24024		
		Mezisoučet		0,74382		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 0,74382*1800*0,001		1,33888		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,13389		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11,40462	145,00	1 653,67

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D.1.1.1.5 Řezy : Mezideponie -> zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 28,34599 - Kontejner : (-1)*1,85*1,85*1,65*3		28,34599 -16,94138		
11	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.1 Technická zpráva : D.1.1.1.2 Výkopy : D.1.1.1.4 Púdorys : D.1.1.1.5 Řezy : pažení délky 1,75 : 20,15*1,75	m2	35,26250	60,00	2 115,75
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.1 Technická zpráva : D.1.1.1.2 Výkopy : D.1.1.1.4 Púdorys : D.1.1.1.5 Řezy : pažení délky 1,75 : 20,15*1,75	m2	35,26250	20,00	705,25
13	182951112RT3	Položení netkané textilie včetně upevnění včetně dodávky netkané textilie SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.1 Technická zpráva : D.1.1.1.2 Výkopy : D.1.1.1.4 Púdorys : D.1.1.1.5 Řezy : 20,15*2,1 Koeficient ztratiné: 0,1	m2	46,54650	60,00	2 792,79
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.1 Technická zpráva : D.1.1.1.2 Výkopy : D.1.1.1.4 Púdorys : D.1.1.1.5 Řezy : Mezideponie -> odvoz : Kontejner : 1,85*1,85*1,65*3 Kamenivo pod kontejnery : 4,3*2,25*0,15 2,28*1,84*0,15 Kamenivo mezi kontejnery : 1,85*0,2*1,615 1,85*0,2*1,615 Kamenivo svahování : 20,15*0,21 Mezisoučet	m3	24,44851	450,00	11 001,83

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	4,91400	400,00	1 965,60

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

(18,69-2,31)*0,3

4,91400

16	180407111R0x	Zatravnění plochy po dokončení prací včetně dodávky travního semena	m2	2,31000	50,00	115,50
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

2,31

2,31000

Díl: 5		Komunikace				64 126,18
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------

17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	21,13000	195,00	4 120,35
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

21,13

21,13000

18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	21,13000	300,00	6 339,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

21,13

21,13000

19	59245110R	Betonová dlažba tl.60mm	m2	23,24300	412,00	9 576,12
----	-----------	-------------------------	----	----------	--------	----------

Púdorysný vzor a formát dle stávajícího stavu

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

21,13

21,13000

Mezisoučet

21,13000

Koeficient ztratiné: 0,1

2,11300

20	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	43,33000	263,00	11 395,79
----	--------------	---------------------------------	---	----------	--------	-----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Položení dlažby :

21,13

21,13000

Mezisoučet

21,13000

plocha kontejnerů :

(1,85+1,85)*2*3

22,20000

Mezisoučet

22,20000

21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	6,12000	195,00	1 193,40
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

SO 01 Palackého náměstí :

D.1.1.1.4 Púdorys :

Poznámka :

6,12

6,12000

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	6,12000	195,00	1 193,40
SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.4 Púdorys : Poznámka : 6,12						
				6,12000		
23	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	6,12000	627,00	3 837,24
SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.4 Púdorys : Poznámka : 6,12						
				6,12000		
24	58380056R	Žulová dlažební kostka tl. 80mm	m2	6,73200	650,00	4 375,80
Púdorysný vzor a formát dle stávajícího stavu SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.4 Púdorys : Poznámka : 6,12						
				6,12000		
				6,12000		
				0,61200		
				Koefficient ztratiné: 0,1		
25	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	7,21000	278,00	2 004,38
SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.4 Púdorys : Poznámka : 7,21						
				7,21000		
26	917762111RT7	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/25	m	7,31500	603,00	4 410,95
SO 01 Palackého náměstí : D.1.1.1.1 Technická zpráva : D.1.1.1.2 Výkopy : D.1.1.1.4 Púdorys : D.1.1.1.5 Řezy : Doplnění obrubníku po provedení výkopu : 6,65						
				6,65000		
				Koefficient Ztratiné: 0,1		
				0,66500		
27	460030062R00x	Kladení dlažby na PUR lepidlo	m2	10,26750	490,00	5 031,08
Technická zpráva : Púdorys : plocha kontejnerů : 1,85*1,85*3						
				10,26750		
28	592451160R	Betonová dlažba dle PD na kontejnerech, včetně výškové úpravy dle PD (výška cca 25mm)	m2	11,29425	648,00	7 318,67
Technická zpráva : Púdorys : 1,85*1,85*3						
				10,26750		
				Koefficient ztratiné: 0,1		
				1,02675		
29	771249112R00	Řezání dlaždic tl. 25 mm diamantovým kotoučem	m	22,20000	150,00	3 330,00
Technická zpráva : Púdorys :						

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,85*4)*3		22,20000		
		Mezisoučet		22,20000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 773,60
----------------	---	-----------------

30	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	29,56000	60,00	1 773,60
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		Poznámka :				
		6,12		6,12000		
		21,13		21,13000		
		2,31		2,31000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	5 055,07
----------------	---------------------------	-----------------

31	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	16,51000	126,00	2 080,26
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Legenda bouracích prací :				
		16,51		16,51000		

32	460030036R00	Vytrhání beton. dlaždic, lože písek, zalité spáry	m2	14,11000	110,00	1 552,10
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Legenda bouracích prací :				
		14,11		14,11000		

33	460030033R00	Vytrhání kostek drobných, lože písek, nezalité sp.	m2	6,12000	90,00	550,80
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Legenda bouracích prací :				
		6,12		6,12000		

34	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	2,02300	431,00	871,91
		SO 01 Palackého náměstí :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Legenda bouracích prací :				
		6,12*0,1		0,61200		
		14,11*0,1		1,41100		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	10 318,87
----------------	--------------------------------	------------------

35	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	39,68796	260,00	10 318,87
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 140,28
-----------------	--	------------------

36	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	6,26210	320,00	2 003,87
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

37	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	6,26210	199,00	1 246,16
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.1	Palackého náměstí: Pozemek parc. č. 137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
38	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,26210	260,00	1 628,15
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	125,24200	25,00	3 131,05
40	979990107R00	Poplatek za uložení sutí	t	6,26210	500,00	3 131,05
Celkem						177 543,97

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Díl: ON		Ostatní náklady				10 000,00
2	00521 Rx01	Zatěžovací zkoušky dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zásypy konstrukcí se navrhují z hutnitelného materiálu v tloušťce 250 mm po vrstvách, s hutněním na modul pružnosti $E_{v2} = 43$ MPa.
Míra zhutnění bude kontrolována zkouškami, zejména statickou zatěžovací zkouškou ve smyslu ČSN 72 1006
Kontrola zhutnění zemin a sypalin.

3	00521 Rx02	Čerpání vody srážkové nebo podzemní dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--	--------	---------	----------	----------

Hydrogeologické průzkumy převzaté ze studie proveditelnosti uvádí v lokalitě hloubku navrtané podzemní vody cca 4 m pod terénem, hloubku ustálené podzemní vody cca 3,5 m pod terénem.
Vzhledem k těmto údajům není uvažováno s výskytem podzemní vody ve výkopu.
Hladina podzemní vody se nachází více než cca 1,5 m pod úrovní základové spáry.
Při výstavbě je doporučena přítomnost inženýrskogeologického a hydrogeologického dozoru.
V případě výskytu vysoké hladiny spodní vody a povrchové vody dešťové přívalové nutno mimo výkop dočasně zajistit jímku pro čerpání vody.

Díl: VN		Vedlejší náklady				42 350,00
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

8	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Díl: ON		Ostatní náklady				671 000,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

11	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	---------	-----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.

12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	------------	-----------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO01	Palackého náměstí
R:	01.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.				
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
15	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
16	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
17	ON001	D+M dle PD - separační hnízdo	Soubor	3,00000	211 000,00	633 000,00

Podzemní kontejner sestává ze železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky půdorysných rozměrů 1,85x1,85 m.

V této jínce bude umístěna technologie, která sestává z podzemního kontejneru o objemu 3 m³.

Vhozový otvor kontejneru na papír/lepenku musí mít obdelníkový tvar. Vhozový otvor kontejneru na sklo a plasty musí být proveden formou dvojitého bubnu

Vyprazdňování je uskutečňováno pomocí dvoupákového systému hydraulickou rukou svozového vozidla.

Při vyprazdňování kontejneru se automaticky vysune protipodlaha, která zabrání pádu osob do jímky.

Betonová jímka je vodotěsná, není navržena izolace proti vodě.

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Papír : 1 1,00000

Sklo : 1 1,00000

Plast : 1 1,00000

Celkem

728 350,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						32 628,09
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 strojně včetně ručního dočištění	m3	29,93403	1 090,00	32 628,09

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop pro kontejner :

6,41*2,31*1,695

25,09803

Mezisoučet

25,09803

Svahování :

20,15*0,24

4,83600

Mezisoučet

4,83600

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						20 372,83
2	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	11,45184	320,00	3 664,59

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

3	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	11,45184	199,00	2 278,92
---	--------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,45184	260,00	2 977,48
---	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	229,03688	25,00	5 725,92
---	--------------	--	---	-----------	-------	----------

6	979990107R00	Poplatek za uložení suti	t	11,45184	500,00	5 725,92
---	--------------	--------------------------	---	----------	--------	----------

Díl: 1 Zemní práce						48 392,28
---------------------------	--	--	--	--	--	------------------

7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	35,27902	110,00	3 880,69
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

Mezisoučet

29,93403

Deponie -> Zásyp :

Zemina :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

- Kontejner :

(-1)*1,85*1,85*1,65*3

-16,94138

- Kamenivo pod kontejnery :

(-1)*6,41*2,31*0,15

-2,22107

- Kamenivo mezi kontejnery :

(-1)*1,85*0,2*1,615

-0,59755

(-1)*1,85*0,2*1,615

-0,59755

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- Kamenivo svahování :

(-1)*20,15*0,21

-4,23150

Mezisoučet

5,34499

8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	29,93403	32,00	957,89
---	--------------	---	----	----------	-------	--------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	29,93403	150,00	4 490,10
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> zásyp/odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,58904	290,00	7 130,82
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> odvoz :

Kontejner :

1,85*1,85*1,65*3

16,94138

Kamenivo pod kontejnery :

6,41*2,31*0,15

2,22107

Kamenivo mezi kontejnery :

1,85*0,2*1,615

0,59755

1,85*0,2*1,615

0,59755

Kamenivo svahování :

20,15*0,21

4,23150

Mezisoučet

24,58904

11	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	15,14700	792,00	11 996,42
----	------------	------------------------------	---	----------	--------	-----------

SO 02 Obchodní ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Začátek provozního součtu

Kamenivo pod kontejnery :

6,41*2,31*0,15

2,22107

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Kamenivo mezi kontejnery :				
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		Kamenivo svahování :				
		20,15*0,21		4,23150		
		Mezisoučet		7,64767		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 7,65*1800*0,001		13,77000		
		Koeficient ztratiné: 0,1		1,37700		
12	583314074R	Kamenivo těžené frakce 4/8	t	1,46591	937,00	1 373,56
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Kamenivo pod kontejnery - dorovnání vrstvy frakce 16/32 :				
		Začátek provozního součtu				
		6,41*2,31*0,05		0,74036		
		Mezisoučet		0,74036		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 0,74036*1800*0,001		1,33265		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,13326		
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,99266	145,00	1 883,94
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Mezideponie -> zásyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403		29,93403		
		- Kontejner :				
		(-1)*1,85*1,85*1,65*3		-16,94138		
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	35,26250	60,00	2 115,75
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		pažení délky 1,75 :				
		20,15*1,75		35,26250		
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	35,26250	20,00	705,25
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D.1.1.1.5 Řezy :
 pažení délky 1,75 :
 20,15*1,75 35,26250

16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	24,58904	450,00	11 065,07
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.1 Technická zpráva :
 D.1.1.1.2 Výkopy :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 D.1.1.1.5 Řezy :
 Mezideponie -> odvoz :
 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 24,58904 24,58904

17	182951112RT3	Položení netkané textilie včetně upevnění včetně dodávky netkané textilie	m2	46,54650	60,00	2 792,79
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.1 Technická zpráva :
 D.1.1.1.2 Výkopy :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 D.1.1.1.5 Řezy :
 20,15*2,1 42,31500
 Koeficient ztratné: 0,1 4,23150

Díl: 5		Komunikace				71 277,70
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------

18	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	7,96000	363,00	2 889,48
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 poznámka :
 7,96 7,96000

19	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	4,00000	200,00	800,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

Začátek provozního součtu
 SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 poznámka :
 7,96 7,96000
 Mezisoučet 7,96000
 uložení stávajících obrubníku + 40% nových : 7,96*0,4 3,18400

Konec provozního součtu
 3,2 => 4 kusy : 4 4,00000

20	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm, tl. 20 cm	m2	4,96000	220,00	1 091,20
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 poznámka :
 silnice : 4,96 4,96000

21	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	4,96000	323,00	1 602,08
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

SO 02 Obchodní ulice :
 D.1.1.1.4 Půdorys :
 poznámka :
 silnice : 4,96 4,96000

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	4,96000	1 290,00	6 398,40
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		silnice : 4,96		4,96000		
23	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	9,92000	60,00	595,20
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		silnice : 4,96*2		9,92000		
24	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11, tl.4 cm	m2	4,96000	1 090,00	5 406,40
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		silnice : 4,96		4,96000		
25	564752111R00	Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	13,40000	230,00	3 082,00
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 13,4		13,40000		
26	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	13,40000	1 290,00	17 286,00
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 13,4		13,40000		
27	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	13,40000	60,00	804,00
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 13,4		13,40000		
28	577152213R00	Beton asfaltový ACO 11 obrusný, tl.6 cm	m2	13,40000	1 090,00	14 606,00
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 13,4		13,40000		
29	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	0,79600	195,00	155,22
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 7,96*0,1		0,79600		
30	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	0,79600	195,00	155,22
		SO 02 Obchodní ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		nový chodník : 7,96*0,1		0,79600		
31	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	0,79600	627,00	499,09

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : nový chodník : 7,96*0,1		0,79600		
32	58380056R	Žulová dlažební kostka tl. 80mm	m2	0,35024	650,00	227,66
		Púdorysný vzor a formát dle stávajícího stavu Začátek provozního součtu SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : nový chodník : 7,96*0,1		0,79600		
		Mezisoučet		0,79600		
		uložení stávajících + 40% nových : 0,796*0,4		0,31840		
		Konec provozního součtu 40% nových : 0,3184		0,31840		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,03184		
33	460030062R00x	Kladení dlažby na PUR lepidlo	m2	10,26750	490,00	5 031,08
		Technická zpráva : Púdorys : plocha kontejnerů : 1,85*1,85*3		10,26750		
34	592451160R	Betonová dlažba dle PD na kontejnerech, včetně výškové upravy dle PD (výška cca 25mm)	m2	11,29425	648,00	7 318,67
		Technická zpráva : Púdorys : 1,85*1,85*3		10,26750		
		Koeficient ztratiné: 0,1		1,02675		
35	771249112R00	Řezání dlaždic tl. 25 mm diamantovým kotoučem	m	22,20000	150,00	3 330,00
		Technická zpráva : Púdorys : (1,85*4)*3		22,20000		
		Mezisoučet		22,20000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 014,80
36	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	33,58000	60,00	2 014,80
		SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : silnice : 4,96		4,96000		
		chodník : 23,66		23,66000		
		žulová dlažba : 4,96		4,96000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 129,84
37	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	7,96000	130,00	1 034,80
		SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : 7,96		7,96000		

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.1	Obchodní ulice: Pozemek parc. č. 132/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	460030071RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m ²	m ²	23,66000	127,00	3 004,82
SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : chodník : 23,66 23,66000						
39	460030073RT1	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm v ploše do 5 m ²	m ²	4,96000	390,00	1 934,40
SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : silnice : 4,96 4,96000						
40	460030033R00	Vytrhání kostek drobných, lože písek, nezalité sp.	m ²	0,79600	90,00	71,64
SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : žulová dlažba : 7,96*0,1 0,79600						
41	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m ³	7,15588	431,00	3 084,18
SO 02 Obchodní ulice : D.1.1.1.4 Púdorys : poznámka : silnice : 4,96*(0,2+0,12+0,06) 1,88480 chodník : 23,66*(0,15+0,06) 4,96860 žulová dlažba : 7,96*0,1*(0,2+0,12+0,06) 0,30248						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 382,76
42	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	36,08752	260,00	9 382,76
Celkem						193 198,30

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Díl: ON		Ostatní náklady				10 000,00
2	00521 Rx01	Zatěžovací zkoušky dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zásypy konstrukcí se navrhují z hutnitelného materiálu v tloušťce 250 mm po vrstvách, s hutněním na modul pružnosti $E_{v2} = 43 \text{ MPa}$.
Míra zhutnění bude kontrolována zkouškami, zejména statickou zatěžovací zkouškou ve smyslu ČSN 72 1006
Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

3	00521 Rx02	Čerpání vody srážkové nebo podzemní dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--	--------	---------	----------	----------

Hydrogeologické průzkumy převzaté ze studie proveditelnosti uvádí v lokalitě hloubku navrtané podzemní vody cca 4 m pod

terénem, hloubku ustálené podzemní vody cca 3,5 m pod terénem.

Vzhledem k těmto údajům není uvažováno s výskytem podzemní vody ve výkopu.

Hladina podzemní vody se nachází více než cca 1,5 m pod úrovní základové spáry.

Při výstavbě je doporučena přítomnost inženýrskogeologického a hydrogeologického dozoru.

V případě výskytu vysoké hladiny spodní vody a povrchové vody dešťové přívalové nutno mimo výkop dočasně zajistit jímku pro čerpání vody.

Díl: VN		Vedlejší náklady				42 350,00
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

8	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Díl: ON		Ostatní náklady				671 000,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

11	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	---------	-----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.

12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	------------	-----------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO02	Obchodní ulice
R:	02.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
15	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
16	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
17	ON001	D+M dle PD - separační hnízdo	Soubor	3,00000	211 000,00	633 000,00

Podzemní kontejner sestává ze železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky půdorysných rozměrů 1,85x1,85 m.

V této jínce bude umístěna technologie, která sestává z podzemního kontejneru o objemu 3 m³.

Vhozový otvor kontejneru na papír/lepenku musí mít obdelníkový tvar. Vhozový otvor kontejneru na sklo a plasty musí být proveden formou dvojitého bubnu

Vyprazdňování je uskutečňováno pomocí dvoupákového systému hydraulickou rukou svozového vozidla.

Při vyprazdňování kontejneru se automaticky vysune protipodlaha, která zabrání pádu osob do jímky.

Betonová jímka je vodotěsná, není navržena izolace proti vodě.

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Půdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Papír : 1 1,00000

Sklo : 1 1,00000

Plast : 1 1,00000

Celkem

728 350,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				27 382,69
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 strojně včetně ručního dočištění	m3	25,12173	1 090,00	27 382,69

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop pro kontejner :

6,41*2,31*1,37

20,28573

Mezisoučet

20,28573

Svahování :

20,15*0,24

4,83600

Mezisoučet

4,83600

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				24 662,35
2	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	13,83194	320,00	4 426,22

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

3	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	13,83194	199,00	2 752,56
---	--------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,83194	264,00	3 651,63
---	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	276,63880	25,00	6 915,97
---	--------------	--	---	-----------	-------	----------

6	979990107R00	Poplatek za uložení suti	t	13,83194	500,00	6 915,97
---	--------------	--------------------------	---	----------	--------	----------

Díl: 1		Zemní práce				45 759,96
---------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	25,65442	110,00	2 821,99
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,12173

25,12173

Mezisoučet

25,12173

Deponie -> Zásyp :

Zemina :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,12173

25,12173

- Kontejner :

(-1)*1,85*1,85*1,65*3

-16,94138

- Kamenivo pod kontejnery :

(-1)*6,41*2,31*0,15

-2,22107

- Kamenivo mezi kontejnery :

(-1)*1,85*0,2*1,615

-0,59755

(-1)*1,85*0,2*1,615

-0,59755

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- Kamenivo svahování :

(-1)*20,15*0,21

-4,23150

Mezisoučet

0,53269

8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	25,12173	32,00	803,90
---	--------------	---------------------------------------	----	----------	-------	--------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,12173

25,12173

9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	25,12173	150,00	3 768,26
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> zásyp/odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,12173

25,12173

10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,58904	290,00	7 130,82
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> odvoz :

Kontejner :

1,85*1,85*1,65*3

16,94138

Kamenivo pod kontejnery :

6,41*2,31*0,15

2,22107

Kamenivo mezi kontejnery :

1,85*0,2*1,615

0,59755

1,85*0,2*1,615

0,59755

Kamenivo svahování :

20,15*0,21

4,23150

Mezisoučet

24,58904

11	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	15,14700	792,00	11 996,42
----	------------	------------------------------	---	----------	--------	-----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Začátek provozního součtu

Kamenivo pod kontejnery :

6,41*2,31*0,15

2,22107

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Kamenivo mezi kontejnery :				
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		Kamenivo svahování :				
		20,15*0,21		4,23150		
		Mezisoučet		7,64767		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 7,65*1800*0,001		13,77000		
		Koeficient ztratiné: 0,1		1,37700		
12	583314074R	Kamenivo těžené frakce 4/8	t	1,46591	937,00	1 373,56
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Kamenivo pod kontejnery - dorovnání vrstvy frakce 16/32 :				
		Začátek provozního součtu				
		6,41*2,31*0,05		0,74036		
		Mezisoučet		0,74036		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 0,74036*1800*0,001		1,33265		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,13326		
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,18036	145,00	1 186,15
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Mezideponie -> zásyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,12173		25,12173		
		- Kontejner :				
		(-1)*1,85*1,85*1,65*3		-16,94138		
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	35,26250	60,00	2 115,75
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		pažení délky 1,75 :				
		20,15*1,75		35,26250		
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	35,26250	20,00	705,25
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D.1.1.1.5 Řezy :
pažení délky 1,75 :
20,15*1,75

35,26250

16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	24,58904	450,00	11 065,07
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.1 Technická zpráva :
D.1.1.1.2 Výkopy :
D.1.1.1.4 Púdorys :
D.1.1.1.5 Řezy :
Mezideponie -> odvoz :
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 24,58904

24,58904

17	182951112RT3	Položení netkané textilie včetně upevnění včetně dodávky netkané textilie	m2	46,54650	60,00	2 792,79
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.1 Technická zpráva :
D.1.1.1.2 Výkopy :
D.1.1.1.4 Púdorys :
D.1.1.1.5 Řezy :
20,15*2,1
Koeficient ztratiné: 0,1

42,31500

4,23150

Díl: 5 Komunikace						50 367,95
--------------------------	--	--	--	--	--	------------------

18	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	12,29000	383,00	4 461,27
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.4 Púdorys :
poznámka :
12,29

12,29000

19	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	5,00000	200,00	1 000,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

Začátek provozního součtu
SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.4 Púdorys :
poznámka :
12,29
Mezisoučet
uložení stávajících + 40% nových : 12,29*0,4
Konec provozního součtu
4,916 => 5 kusů : 5

12,29000

12,29000

4,91600

5,00000

20	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	12,07000	195,00	2 353,65
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.4 Púdorys :
poznámka :
12,07

12,07000

21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	12,07000	292,00	3 524,44
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :
D.1.1.1.4 Púdorys :
poznámka :
12,07

12,07000

22	59245110R	Betonová dlažba tl.60mm	m2	5,31080	412,00	2 188,05
----	-----------	-------------------------	----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Půdorysný vzor a formát dle stávajícího stavu				
		Začátek provozního součtu				
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		12,07		12,07000		
		Mezisoučet		12,07000		
		uložení stávajících + 40% nových : 12,07*0,4		4,82800		
		Konec provozního součtu				
		40% nových : 4,828		4,82800		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,48280		
23	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	41,10000	264,00	10 850,40
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		6,95*2+2,5*2		18,90000		
		kontejner : (1,85*4)*3		22,20000		
24	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m2	6,43000	195,00	1 253,85
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		6,43		6,43000		
25	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	6,43000	195,00	1 253,85
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		6,43		6,43000		
26	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	6,43000	627,00	4 031,61
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		6,43		6,43000		
27	58380056R	Žulová dlažební kostka tl. 80mm	m2	2,82920	650,00	1 838,98
		Půdorysný vzor a formát dle stávajícího stavu				
		Začátek provozního součtu				
		SO 03 Otakarova ulice :				
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		6,43		6,43000		
		Mezisoučet		6,43000		
		uložení stávajících + 40% nových : 6,43*0,4		2,57200		
		Konec provozního součtu				
		40% nových : 2,572		2,57200		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,25720		
28	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	6,95000	278,00	1 932,10
		SO 03 Otakarova ulice :				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

6,95

6,95000

29	460030062R00x	Kladení dlažby na PUR lepidlo	m2	10,26750	490,00	5 031,08
----	---------------	-------------------------------	----	----------	--------	----------

Technická zpráva :

Púdorys :

plocha kontejnerů :

1,85*1,85*3

10,26750

30	592451160R	Betonová dlažba dle PD na kontejnerech, včetně výškové upravy dle PD (výška cca 25mm)	m2	11,29425	648,00	7 318,67
----	------------	---	----	----------	--------	----------

Technická zpráva :

Púdorys :

1,85*1,85*3

10,26750

Koeficient ztratiné: 0,1

1,02675

31	771249112R00	Řezání dlaždic tl. 25 mm diamantovým kotoučem	m	22,20000	150,00	3 330,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Technická zpráva :

Púdorys :

(1,85*4)*3

22,20000

Mezisoučet

22,20000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 273,74
----------------	---	-----------------

32	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	21,22900	60,00	1 273,74
----	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

7,1*2,99

21,22900

Díl: 96	Bourání konstrukcí	7 690,67
----------------	---------------------------	-----------------

33	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	7,95000	130,00	1 033,50
----	--------------	-------------------------------------	---	---------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

7,95

7,95000

34	460030033R00	Vytrhání kostek drobných, lože písek, nezalité sp.	m2	22,66000	90,00	2 039,40
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

22,66

22,66000

35	460030036R00	Vytrhání beton. dlaždic, lože písek, zalité spáry	m2	6,76000	110,00	743,60
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

6,76

6,76000

36	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	8,98880	431,00	3 874,17
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

SO 03 Otakarova ulice :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.1	Otakarova ulice: Pozemek parc. č. 653/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žulová dlažba : 22,66*(0,15+0,15+0,04)		7,70440		
		zámková betonová dlažba : 6,76*(0,15+0,04)		1,28440		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 864,87
37	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	34,09567	260,00	8 864,87

		Celkem				166 002,23
--	--	---------------	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Díl: ON		Ostatní náklady				10 000,00
2	00521 Rx01	Zatěžovací zkoušky dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zásypy konstrukcí se navrhuji z hutnitelného materiálu v tloušťce 250 mm po vrstvách, s hutněním na modul pružnosti $E_{v2} = 43$ MPa.
Míra zhutnění bude kontrolována zkouškami, zejména statickou zatěžovací zkouškou ve smyslu ČSN 72 1006
Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

3	00521 Rx02	Čerpání vody srážkové nebo podzemní dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--	--------	---------	----------	----------

Hydrogeologické průzkumy převzaté ze studie proveditelnosti uvádí v lokalitě hloubku navrtané podzemní vody cca 4 m pod terénem, hloubku ustálené podzemní vody cca 3,5 m pod terénem.
Vzhledem k těmto údajům není uvažováno s výskytem podzemní vody ve výkopu.
Hladina podzemní vody se nachází více než cca 1,5 m pod úrovní základové spáry.
Při výstavbě je doporučena přítomnost inženýrskogeologického a hydrogeologického dozoru.
V případě výskytu vysoké hladiny spodní vody a povrchové vody dešťové přívalové nutno mimo výkop dočasně zajistit jímku pro čerpání vody.

Díl: VN		Vedlejší náklady				42 350,00
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

8	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Díl: ON		Ostatní náklady				671 000,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

11	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	---------	-----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.

12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	------------	-----------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO03	Otakarova ulice
R:	03.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.				
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
15	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
16	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
17	ON001	D+M dle PD - separační hnízdo	Soubor	3,00000	211 000,00	633 000,00

Podzemní kontejner sestává ze železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky půdorysných rozměrů 1,85x1,85 m.

V této jímce bude umístěna technologie, která sestává z podzemního kontejneru o objemu 3 m³.

Vhozový otvor kontejneru na papír/lepenku musí mít obdelníkový tvar. Vhozový otvor kontejneru na sklo a plasty musí být proveden formou dvojitého bubnu

Vyprazdňování je uskutečňováno pomocí dvoupákového systému hydraulickou rukou svozového vozidla.

Při vyprazdňování kontejneru se automaticky vysune protipodlaha, která zabrání pádu osob do jímky.

Betonová jímka je vodotěsná, není navržena izolace proti vodě.

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Půdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Papír : 1 1,00000

Sklo : 1 1,00000

Plast : 1 1,00000

Celkem

728 350,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				32 628,09
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 strojně včetně ručního dočištění	m3	29,93403	1 090,00	32 628,09

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop pro kontejner :

4,36*2,31*1,695

17,07136

2,05*2,31*1,695

8,02667

Mezisoučet

25,09803

Svahování :

20,15*0,24

4,83600

Mezisoučet

4,83600

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				37 946,70
2	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	21,28250	320,00	6 810,40

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

3	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	21,28250	199,00	4 235,22
---	--------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,28250	264,00	5 618,58
---	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	425,65000	25,00	10 641,25
---	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

6	979990107R00	Poplatek za uložení suti	t	21,28250	500,00	10 641,25
---	--------------	--------------------------	---	----------	--------	-----------

Díl: 1		Zemní práce				48 216,24
---------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	35,27902	110,00	3 880,69
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

Mezisoučet

29,93403

Deponie -> Zásyp :

Zemina :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

- Kontejner :

(-1)*1,85*1,85*1,65*3

-16,94138

- Kamenivo pod kontejnery :

(-1)*4,36*2,31*0,15

-1,51074

(-1)*2,05*2,31*0,15

-0,71033

- Kamenivo mezi kontejnery :

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(-1)*1,85*0,2*1,615		-0,59755		
		(-1)*1,85*0,2*1,615		-0,59755		
		- Kamenivo svahování :				
		(-1)*20,15*0,21		-4,23150		
		Mezisoučet		5,34499		
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	29,93403	32,00	957,89

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Výkop -> Mezideponie :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	29,93403	150,00	4 490,10
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> zásyp/odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403

29,93403

10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,58904	290,00	7 130,82
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> odvoz :

Kontejner :

1,85*1,85*1,65*3

16,94138

Kamenivo pod kontejnery :

4,36*2,31*0,15

1,51074

2,05*2,31*0,15

0,71033

Kamenivo mezi kontejnery :

1,85*0,2*1,615

0,59755

1,85*0,2*1,615

0,59755

Kamenivo svahování :

20,15*0,21

4,23150

Mezisoučet

24,58904

11	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	14,86386	792,00	11 772,18
----	------------	------------------------------	---	----------	--------	-----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezideponie -> odvoz :				
		Začátek provozního součtu				
		Kamenivo pod kontejnery :				
		4,36*2,31*0,15		1,51074		
		2,05*2,31*0,15		0,71033		
		Kamenivo mezi kontejnery :				
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		1,85*0,2*1,615		0,59755		
		Kamenivo svahování :				
		20,15*0,21		4,23150		
		Mezisoučet		7,64767		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 7,507*1800*0,001		13,51260		
		Koeficient ztratiné: 0,1		1,35126		
12	583314074R	Kamenivo těžené frakce 4/8	t	1,51735	937,00	1 421,76

		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Kamenivo pod kontejnery - dorovnání vrstvy frakce 16/32 :				
		Začátek provozního součtu				
		4,36*2,31*0,05		0,50358		
		2,275*2,31*0,05		0,26276		
		Mezisoučet		0,76634		
		Konec provozního součtu				
		Objemová hmotnost 1800kg/m3 : 0,76634*1800*0,001		1,37941		
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,13794		
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,99266	145,00	1 883,94

		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		Mezideponie -> zásyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 29,93403		29,93403		
		- Kontejner :				
		(-1)*1,85*1,85*1,65*3		-16,94138		
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - přfložené - hloubky do 4 m	m2	35,26250	60,00	2 115,75

		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		pažení délky 1,75 :				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		20,15*1,75		35,26250		
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	35,26250	20,00	705,25

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

pažení délky 1,75 :

20,15*1,75

35,26250

16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	24,58904	450,00	11 065,07
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Mezideponie -> odvoz :

Kontejner :

1,85*1,85*1,65*3

16,94138

Kamenivo pod kontejnery :

4,36*2,31*0,15

1,51074

2,05*2,31*0,15

0,71033

Kamenivo mezi kontejnery :

1,85*0,2*1,615

0,59755

1,85*0,2*1,615

0,59755

Kamenivo svahování :

20,15*0,21

4,23150

Mezisoučet

24,58904

17	182951112RT3	Položení netkané textilie včetně upevnění včetně dodávky netkané textilie	m2	46,54650	60,00	2 792,79
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Púdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

20,15*2,1

42,31500

Koeficient ztratiné: 0,1

4,23150

Díl: 5		Komunikace				45 485,47
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------

18	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s operou, lože z C 12/15	m	11,50000	363,00	4 174,50
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

11,5

11,50000

19	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	5,00000	200,00	1 000,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

Začátek provozního součtu

SO 04 Zelný trh :

D.1.1.1.4 Púdorys :

poznámka :

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		11,5		11,50000		
		Mezisoučet		11,50000		
		uložení stávajících + 40% nových : 11,5*0,4		4,60000		
		Konec provozního součtu				
		4,6 => 5 kusů : 5		5,00000		
20	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m2	11,70000	195,00	2 281,50
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		11,7		11,70000		
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	11,70000	300,00	3 510,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		11,7		11,70000		
22	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	33,90000	264,00	8 949,60
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		11,7		11,70000		
		kontejner : (1,85*4)*3		22,20000		
23	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m2	7,00000	195,00	1 365,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		7		7,00000		
24	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	7,00000	195,00	1 365,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		7		7,00000		
25	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	7,00000	318,00	2 226,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		7		7,00000		
26	59245266R	Betonová dlažba tl.80mm	m2	3,08000	584,00	1 737,12
		Začátek provozního součtu				
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		7		7,00000		
		Mezisoučet		7,00000		
		uložení stávajících + 40% nových : 7*0,4		2,80000		
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		40% nové dlažby : 2,8		2,80000		
		Koeficient ztratné: 0,1		0,28000		
27	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	11,50000	278,00	3 197,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		11,5		11,50000		
28	460030062R00x	Kladení dlažby na PUR lepidlo	m2	10,26750	490,00	5 031,08
		Technická zpráva :				
		Púdorys :				
		plocha kontejnerů :				
		1,85*1,85*3		10,26750		
29	592451160R	Betonová dlažba dle PD na kontejnerech, včetně výškové upravy dle PD (výška cca 25mm)	m2	11,29425	648,00	7 318,67
		Technická zpráva :				
		Púdorys :				
		1,85*1,85*3		10,26750		
		Koeficient ztratné: 0,1		1,02675		
30	771249112R00	Řezání dlaždic tl. 25 mm diamantovým kotoučem	m	22,20000	150,00	3 330,00
		Technická zpráva :				
		Púdorys :				
		(1,85*4)*3		22,20000		
		Mezisoučet		22,20000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 278,00
31	952901411R00	Vyčistění ostatních objektů	m2	21,30000	60,00	1 278,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.1 Technická zpráva :				
		D.1.1.1.2 Výkopy :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		D.1.1.1.5 Řezy :				
		chodník : 16,95		16,95000		
		silnice : 4,35		4,35000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				10 845,18
32	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,50000	126,00	1 449,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		11,5		11,50000		
33	460030036RT3	Vytrhání beton. dlaždic, lože písek, zalité spáry z plochy nad 10 m2	m2	28,90000	110,00	3 179,00
		SO 04 Zelný trh :				
		D.1.1.1.4 Púdorys :				
		poznámka :				
		7		7,00000		
		21,9		21,90000		
34	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	14,42500	431,00	6 217,18
		SO 04 Zelný trh :				

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.1	Zelný trh: Pozemek parc. č. 653/22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D.1.1.1.4 Půdorys :				
		poznámka :				
		7*(0,15+0,15+0,04)		2,38000		
		21,9*(0,15+0,4)		12,04500		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 696,02
35	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	33,44624	260,00	8 696,02

		Celkem				185 095,70
--	--	---------------	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Díl: ON		Ostatní náklady	10 000,00			
2	00521 Rx01	Zatěžovací zkoušky dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Zásypy konstrukcí se navrhují z hutnitelného materiálu v tloušťce 250 mm po vrstvách, s hutněním na modul pružnosti $E_{v2} = 43 \text{ MPa}$.

Míra zhutnění bude kontrolována zkouškami, zejména statickou zatěžovací zkouškou ve smyslu ČSN 72 1006
Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

3	00521 Rx02	Čerpání vody srážkové nebo podzemní dle PD	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--	--------	---------	----------	----------

Hydrogeologické průzkumy převzaté ze studie proveditelnosti uvádí v lokalitě hloubku navrtané podzemní vody cca 4 m pod

terénem, hloubku ustálené podzemní vody cca 3,5 m pod terénem.

Vzhledem k těmto údajům není uvažováno s výskytem podzemní vody ve výkopu.

Hladina podzemní vody se nachází více než cca 1,5 m pod úrovní základové spáry.

Při výstavbě je doporučena přítomnost inženýrskogeologického a hydrogeologického dozoru.

V případě výskytu vysoké hladiny spodní vody a povrchové vody dešťové přívalové nutno mimo výkop dočasně zajistit jímku pro čerpání vody.

Díl: VN		Vedlejší náklady	42 350,00			
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

8	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Díl: ON		Ostatní náklady	671 000,00			
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

11	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	---------	-----------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.

12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	------------	-----------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	001 DPS	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti
O:	SO04	Zelný trh
R:	04.2	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.				
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
15	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
16	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
17	ON001	D+M dle PD - separační hnízdo	Soubor	3,00000	211 000,00	633 000,00

Podzemní kontejner sestává ze železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky půdorysných rozměrů 1,85x1,85 m.

V této jímce bude umístěna technologie, která sestává z podzemního kontejneru o objemu 3 m³.

Vhozový otvor kontejneru na papír/lepenku musí mít obdelníkový tvar. Vhozový otvor kontejneru na sklo a plasty musí být proveden formou dvojitého bubnu

Vyprazdňování je uskutečňováno pomocí dvoupákového systému hydraulickou rukou svozového vozidla.

Při vyprazdňování kontejneru se automaticky vysune protipodlaha, která zabrání pádu osob do jímky.

Betonová jímka je vodotěsná, není navržena izolace proti vodě.

D.1.1.1.1 Technická zpráva :

D.1.1.1.2 Výkopy :

D.1.1.1.4 Půdorys :

D.1.1.1.5 Řezy :

Papír : 1	1,00000
Sklo : 1	1,00000
Plast : 1	1,00000

Celkem	728 350,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání