



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele 0001366/2021

č. zhotovitele 007/2021

na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel:

Město Mělník

Adresa:
zastoupený:
technický zástupce:

náměstí Míru 1, 276 01 Mělník

IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:

00237051
CZ00237051
plátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

adresa:
IČ:
DIČ:
zastoupený ve věcech smluvních
zástupce pro věci technické
telefon
e-mail
bankovní spojení:
č. účtu:

Panešova 3521, 276 01 Mělník
27110648
CZ 27110648

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 97015

(dále jen „zhotovitel“)



Vymezení pojmů

- 1.1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
- 1.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
- 1.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb (výkaz výměr), v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy o dílo je zhotovení stavby podzemních kontejnerů dle Projektové dokumentace pro zadání stavby – Podzemní a polopodzemní kontejnery v Mělníku – 1. etapa “ tvořící přílohu č. 4 *Projektová dokumentace*, v souladu s Výkazem výměr tvořící přílohu č. 5_ *Výkaz výměr (stavba + dodávka)* této Smlouvy o dílo v rámci veřejné zakázky „**Podzemní kontejnery Mělník**“.
- 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Dodáním vybavení se rozumí dodání perfektní dodávky vybavení.
- 2.1.4. Rozsah předmětu smlouvy je vymezen položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení stavby a dodání vybavení i následující práce a činnosti, pokud se vyskytne jejich potřeba v průběhu plnění smlouvy:
 - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),



- 2.1.5.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- 2.1.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 2.1.5.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 2.1.5.8. během stavby budou stavební práce prováděny s takovými technickými opatřeními (použití méně hlučných technologických postupů, časové omezení hlučných prací apod.) aby bylo zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády č. 148/2006 Sb.,
- 2.1.5.9. dodání perfektní dodávky do místa plnění.
- 2.1.6. Předmětem díla je také zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.1.7. Předmětem díla je také geodetické zaměření skutečného provedení stavby.
- 2.1.8. Předmětem díla je také vypracování geometrického plánu se zaměřením skutečného stavu pozemků a obrysu dle přepisů katastrálního zákona a prováděcích vyhlášek.

3. Termíny plnění

- 3.1. Termín předání a převzetí staveniště do 14 kalendářních dní od podpisu smlouvy
- 3.2. Termín zahájení plnění ihned po převzetí staveniště.
- 3.3. Termín předání a převzetí stavby do 120 kalendářních dní od převzetí staveniště.
- 3.4. Počátek běhu záruční lhůty den převzetí díla bez vad a nedodělků zadavatelem.
- 3.5. Předpokládaný termín dodání VOK: do 30 kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy zadavatele, nejpozději však v den předání a převzetí stavby.
- 3.6. Zhotovitel je povinen ihned po dokončení předat dílo objednateli.
- 3.7. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění (předání a převzetí staveniště) nebude možné dodržet, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací.



- 3.8. Doba plnění zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí a předání stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou smlouvy o dílo.
- 3.9. Termín zahájení plnění předmětu smlouvy je podmíněn řádným ukončením výběrového řízení a podepsáním smlouvy.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena bez DPH	4.298.801,67 Kč
DPH	902.748,35 Kč
Cena včetně DPH	5.201.550,02 Kč

4.1.2. Obsah ceny

- 4.1.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.1.2.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny jsou rozhodující položkové rozpočty, které tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.
- 4.1.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.1.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového rozpočtu.
- 4.1.2.5. Dojde-li k nesouladu mezi položkovým rozpočtem a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující položkový rozpočet.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.
- 4.2.1.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,



- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

- 4.3.1. V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.
 - 4.3.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
 - 4.3.3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS.
 - 4.3.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
 - 4.3.5. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.
- 4.4. Ceny uvedené zhotovitelem v položkových rozpočtech, které tvoří přílohy této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla, přejímacího řízení, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu se zaměřením skutečného stavu pozemků a obrysu dle přepisů katastrálního zákona a prováděcích vyhlášek, náklady na dodání vybavení do místa plnění.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.



5.2.2. Platby budou probíhat zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Platby za provádění díla proběhnou na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Tyto daňové doklady (faktury) budou splňovat veškeré zákonem stanovené náležitosti daňového dokladu.

5.2.3. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.3. Fakturace

5.3.1. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.3.2. Splatnost faktur je stanovena na 30dnů.

5.3.3. Faktura musí být od zhotovitele označena číslem a názvem projektu, ke kterému se vztahuje a to:

název projektu: „**Podzemní kontejnery Mělník**“

číslo projektu: **CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011639**

5.3.4. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3.5. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou *splatnosti*.

6. Pojištění zhotovitele

6.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

6.2. Výše pojistné částky a podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti jsou stanoveny minimálně ve výši 5 000 000,- Kč.

6.3. 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, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

6.5. 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.



- 6.6. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli, a to kdykoli během plnění předmětu díla a to i opakovaně.
- 6.7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

7. Smluvní pokuty

7.1. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

- 7.1.1. V případě neuhrazení úplné faktury objednatelem je objednatel povinen uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

- 7.2.1. Smluvní pokuta z prodlení se splněním termínu předání a převzetí poptávaného vybavení je stanovena ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.2.2. Smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu předání a převzetí stavby je stanovena ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 7.2.3. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí stavby 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. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 7.2.4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu do 3 pracovních dnů po předání a převzetí díla, smluvní pokuta činí 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50.000 Kč za den.
- 7.2.5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.2.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.2.7. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je smluvní pokuta stanovena ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.



8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

- 8.1.1. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.
- 8.1.2. 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.

8.2. Zařízení staveniště

- 8.2.1. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

8.3. Předání a převzetí díla

- 8.3.1. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořádit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 8.3.2. Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.
- 8.3.3. Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby prokazatelně písemně přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).
- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.



- 9.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x za deset dnů, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.1.4. 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
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 9.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10. Kontrolní dny

- 10.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.
- 10.2. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně 2 (dva) pracovní dny před jeho konáním.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.
- 10.4. Zhotovitel je povinen nejméně 2 (dva) pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

11. Provádění díla a bezpečnost práce

11.1. Povinnosti zhotovitele

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.



- 11.1.2. Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení.
- 11.1.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 11.1.4. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 11.1.5. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů.
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 11.1.7. Zhotovitel je povinen na staveništi a při provádění prací respektovat požadavky k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dané zejména:
- zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších změn (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.),
 - zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších změn,
 - nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
 - nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 11.1.8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní exkurze vč. výkladu na stavbě díla žákům základních škol s cílem podpořit zájem o studium/práci v technických oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech, počet žáků max. 15. Exkurze budou pořádány v případě zájmu objednatele, za dodržení všech bezpečnostních podmínek daných předmětem smlouvy a po dohodě obou smluvních stran.



- 11.1.9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
- 11.1.10. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 11.1.11. Zhotovitel v maximální míře omezí prašnost a hluchnost při provádění prací.
- 11.1.12. Realizace stavby o sobotách, nedělích a ostatních dnech pracovního klidu podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu bude možná s podmínkou, že nebudou zatíženy hlukem a prachem okolní objekty.
- 11.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.
- 11.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

12. Povinnosti objednatele

- 12.1. Příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. je součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení „**Podzemní kontejnery Mělník**“ a v tištěné formě bude zhotoviteli předána na písemné vyžádání.
- 12.2. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
- 12.3. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nebude objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 (pět) dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (tří) dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.



13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

13.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

13.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

14. Záruka za jakost díla

14.1. Délka záruční lhůty

14.1.1. Záruční lhůta je stanovena pro stavební práce v délce 60 měsíců a pro vybavení 48 měsíců.

14.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

14.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

14.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

14.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti 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(y). Tento termín nesmí být delší než 10 (deset) dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

14.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámění).



15. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

15.1. Vlastnictví díla

15.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

15.2. Nebezpečí škody na díle

15.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny smlouvy

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.2. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky (předání a převzetí staveniště) nebude možné dodržet, posunuje se termín o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit. O tuto dobu se zároveň posune i termín dokončení prací.

16.3. Doba plnění zhotovitele a tím předpokládaný termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí a předání stavby se případně prodlouží o úhrnnou dobu, po kterou bylo případně nezbytné přerušit plnění díla z důvodů prokazatelně neležících na straně zhotovitele. Toto případné prodloužení doby plnění bude provedeno výhradně písemnou změnou smlouvy o dílo.

17. Sociální a environmentální odpovědnost a inovace

17.1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

17.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
- Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
- Úmluva č. 29 o nucené práci
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
- Úmluva č. 138 o minimálním věku
- Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
- Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání



- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
- 17.3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 17.4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
- 17.5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
- 17.6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
- 17.7. Dodavatel je povinen předkládat na konci každého čtvrtletí čestné prohlášení, že všechny platby svým poddodavatelům provedl řádně a včas. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit pravdivost poskytnutých informací u jednotlivých poddodavatelů.
- 17.8. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce dle čl. 7 této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

18. Další společná ujednání

- 18.1. V případě, že bude část předmětu díla realizována pomocí podzhotovitele, platí následující ustanovení: Má-li být část předmětu díla realizována prostřednictvím podzhotovitele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se podzhotovitel podílet na plnění předmětu díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci v rámci veřejné zakázky „**Podzemní kontejnery Mělník**“. Zhotovitel je takového podzhotovitele oprávněn nahradit jiným podzhotovitelem pouze za předpokladu, že nový podzhotovitel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního podzhotovitele.



- 18.2. Obě smluvní strany se dohodli, že v případě, že objednateli na předmětnou akci nebude poskytnuta finanční podpora z OPŽP, nebo mu bude řídicím orgánem OPŽP doporučeno, případně nařízeno provést nové výběrové řízení je objednatel oprávněn bezúplatně odstoupit od smlouvy. V takovém případě se dodavatel zavazuje, že nebude uplatňovat příp. náhradu škody vzniklé z titulu odstoupení zhotovitele od smlouvy z výše uvedeného důvodu.
- 18.3. Dodavatel bude uchovávat vyúčtování včetně všech písemných dokladů po dobu deseti let od ukončení realizace předmětu plněné (projektu), zároveň však alespoň do 31. 12. 2031, a po tuto dobu vyúčtování včetně všech písemných dokladů na písemné požádání předloží příslušným kontrolním orgánům k nahlédnutí z důvodu, že akce je spolufinancována v rámci Operačního programu Životní prostředí.
- 18.4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
- 18.5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 18.6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Mělník č. 482/2021/R ze dne 12. 7. 2021.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy

1. Výkaz výměr
2. Harmonogram prací

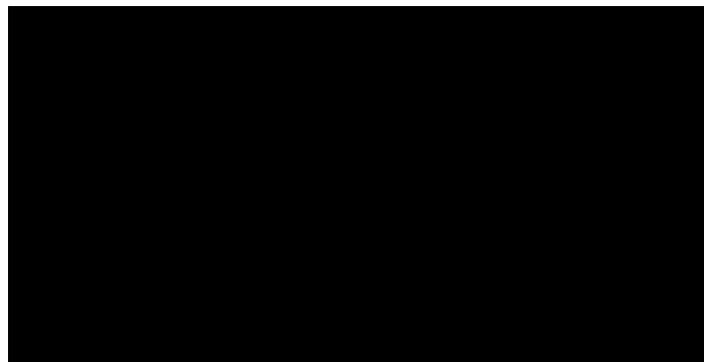
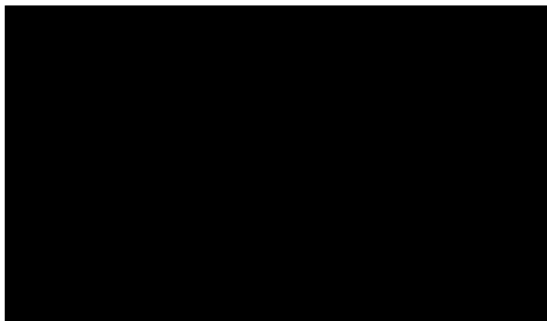
Mělník, dne 21. 9. 2021

Mělník, dne 21. 9. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Město Mělník



ŠNAJDER

stavby Mělník, s.r.o.

Panešova 3521, 276 01 Mělník

ICO: 271 10 648

DIC: CZ 271 10 648

Zapsáno u městského soudu v Praze oddíl C vložka 97015

Firma je držitelem certifikátu a má zaveden systém dle ISO 9001 SO 14001 ISO 18001

HARMONOGRAM PRACÍ

PODZEMNÍ KONTEJNERY MĚLNÍK

HARMONOGRAM PRACÍ

	měsíc			
	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc
úroveň				
Zahájení prací				
SO1 - ul. Pražská	■	■	■	
SO2 - ul. Pivovarská	■	■	■	
SO3 - ul. Kosmonautů	■	■	■	
SO4 - ul. Vlasákova		■	■	■
SO5 - sídliště Slovany		■	■	■
SO6 - ul. Zadušní		■	■	■
VOK				■
Ukončení prací, předání stavby				

Předání a převzetí staveniště do 14 kalendářních dní od podpisu smlouvy

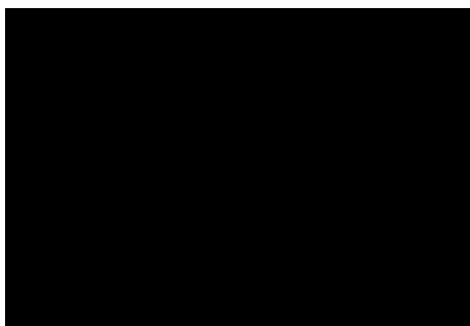
Zahájení stavby po převzetí staveniště

Dokončení stavby do 120 kalendářních dní od převzetí staveniště

FINANČNÍ HARMONOGRAM

	měsíc				Cena dle SoD
	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	
Fakturovaná částka					
Celkem bez DPH	720 000,00	1 220 000,00	1 285 000,00	1 073 801,67	4 298 801,67
DPH 21%	151 200,00	256 200,00	269 850,00	225 498,35	902 748,35
Celkem s DPH	871 200,00	1 476 200,00	1 554 850,00	1 299 300,02	5 201 550,02

V Mělníku
18.06.2021



ŠNÁJDER

STAVBY MĚLNÍK

Panešova 3521, 276 01 Mělník

ICO: 271 10 648

DIC: CZ 271 10 648

Zapsáno u městského soudu v Praze oddíl C, vložka 97015

Firma je držitelem certifikátů a má zaveden systém dle ISO 9001

ISO 18001

NABÍDKOVÁ CENA

Nabídková cena - stavba a vybavení			
ZADAVATEL		DODAVATEL	
ÚŘEDNÍ NÁZEV:	Město Mělník	OBCHODNÍ FIRMA:	ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.
ADRESA:	náměstí Míru 1, 276 01 Mělník	ADRESA:	Panešova 3521, 276 01 Mělník
IČ:	00237051	IČ:	27110648
Podzemní kontejnery Mělník			
Název stavby		cena za objekt bez DPH	DPH
SO1 - ul. Pražská		630 180,68 Kč	132 337,94 Kč
SO2 - ul. Pivovarská		551 711,72 Kč	115 859,46 Kč
SO3 - ul. Kosmonautů		713 462,28 Kč	149 827,08 Kč
SO4 - ul. Vlasákova		823 209,47 Kč	172 873,99 Kč
SO5 - sídliště Slovany		703 909,43 Kč	147 820,98 Kč
SO6 - ul. Zádušní		575 078,09 Kč	120 766,40 Kč
Cena celkem - stavba		3 997 553,67 Kč	839 485,85 Kč
Vybavení	počet kusů	cena celkem bez DPH	DPH
VOK o objemu 12m ³	5	60 250,00 Kč	63 262,50 Kč
Cena celkem bez DPH		301 250,00 Kč	364 512,50 Kč
Celková cena nabídky		4 298 801,67 Kč	902 748,35 Kč
			5 201 550,02 Kč

V Mělníku 18.6.2021



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 01 **1_LOKALITA_4_PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ**
Rozpočet: 1 **1_LOKALITA_4_PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ**

Objednatel: Město Mělník, nám. Míru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešova 3521, IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny	Celkem
HSV	226 210,68
PSV	0,00
MON	25 000,00
Vedlejší náklady	10 000,00
Ostatní náklady	23 570,00
Technologie	345 400,00
Celkem	630 180,68

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	630 180,68 CZK
Základní DPH	21 %	132 337,94 CZK
Zaokrouhlení		0,38 CZK

Cena celkem s DPH **762 519,00 CZK**

XXXXXXXXXX dne 18.06.2021

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			132 615,41	21
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 416,23	1
5	Komunikace	HSV			33 621,87	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			12 728,85	2
96	Bourání konstrukci	HSV			4 786,36	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 260,71	3
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 781,25	3
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			23 570,00	4
	Technologie				345 400,00	
Cena celkem					630 180,68	45

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	01	1_LOKALITA_4_PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ
R:	1	1_LOKALITA_4_PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				132 615,41
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 1 075*11.695*0 1	m3	1.25721	320,00	402,31
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	4.40024	31,50	138,61
3	131201202	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 1000 m3 10 cm - odstr. mlal. cesty 3 065*11.695*1.47	m3	52.69241	468,00	24 660,05
4	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor. 3	m3	42.48855	43,00	1 827,01
5	151101201	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m 1 57*11.695*2	m2	36.72230	90,00	3 305,01
6	151101211	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	36.72230	30,00	1 101,67
7	151101301	Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	52.69241	53,00	2 792,70
8	151101311	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	52.69241	12,00	632,31
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2.5 m	m3	52.69241	89,00	4 689,62
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	52.60616	155,00	8 153,95
11	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km skládky ve vzd. 20 km 52 60616*10	m3	526.06160	14,00	7 364,86
12	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	52.60616	169,00	8 890,44
13	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	52.60616	22,00	1 157,34
14	174201201	Zásyp jam po pafezech D 30 cm	kus	7.00000	90,00	630,00
15	175101201	Obsyp objektu - štěrky 3 065*11.695*(0.67+0.5) 3 14*(0.65*0.65)*0.67*2 3 14*(0.85*0.85)*0.67*3 3 14*(0.65*0.65)*0.5*2 3 14*(0.85*0.85)*0.5*3	m3	30.87153	618,00	19 078,61
16	181301101	Rozprostření odkopávek, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 1 25721/0 1	m2	12.57210	34,00	427,45
17	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	52.60616	230,00	12 099,42
18	112100001	Kácení stromů a odstranění pafezů včetně odvozu, spálení větví	kus	7.00000	2 500,00	17 500,00
19	583318004	Kamenivo těžné frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm 3 065*11.695*(0.5) 1 71*1m3 - 3 14*(0.65*0.65)*0.5*2 3 14*(0.85*0.85)*0.5*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 13.19296*1.7	t	22.42803	420,00	9 419,77
20	58337304	Štěrkořísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPIŠKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERU 670 mm - 1m3 1 61 3.065*11.695*(0.67) 3 14*(0.65*0.65)*0.67*2 3 14*(0.85*0.85)*0.67*3 Mezisoučet Konec provozního součtu	t	28.28571	295,00	8 344,28

Položkový rozpočet

S	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	01	1_LOKALITA_4_ PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ
R:	1	1_LOKALITA_4_ PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		17.67857*1.6		28.28571		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				5 416,23
21	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa 10.7*2.7	m2	28.89000	40,00	1 155,60
				28.89000		
22	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU 0.16 mm 50 mm	m3	1.44400	1 300,00	1 877,20
		28.89*0.05		1.44400		
23	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 ztratné 10% 28.89*1.1	m2	31.77900	75,00	2 383,43
				31.77900		
Díl: 6		Komunikace				33 621,87
24	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm 11.695*3.065 3.14*(0.65*0.65)*2 -3.14*(0.85*0.85)*3	m2	26.38592	130,00	3 430,17
				35.84518		
				-2.65330		
				-6.80595		
25	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm	m2	26.38592	185,00	4 881,40
		26.38592		26.38592		
26	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dtě tl. 4 cm Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huňněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do	m2	26.38592	325,00	8 575,42
		26.38592		26.38592		
27	564921010	Zpevněná plocha, mlatový povrch - ÚPRAVA (3.065+1+3.065)*0.3	m2	2.13900	680,00	1 454,52
				2.13900		
28	599000010	Úprava asfaltové komunikace 12.695*0.3	m2	3.80850	2 100,00	7 997,85
				3.80850		
29	59245308	Dlažba betonová přírodní 20x10x6 ztratné 15% 26.38592*1.15	m2	30.34381	240,00	7 282,51
				30.34381		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				12 728,85
30	979024441	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní stávajících žulových 12.7	m	12.70000	68,00	863,60
				12.70000		
31	58380351	Obrubník žulový nové boky + 20% výměna ztratné 5% 3.065*2*1.05	m	8.89245	500,00	4 446,23
				6.43650		
		11.695/100*20*1.05		2.45595		
32	917461111R00	Osazení obrubníků přední část-20%nové+stávající 12.7 nové boky 3.065*2	m	18.83000	394,00	7 419,02
				12.70000		
				6.13000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 786,36
33	113111130	Odstranění mlatové cesty 11.695*(3.065-1.075)	m2	23.27305	150,00	3 490,96
				23.27305		
34	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	12.70000	102,00	1 295,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 260,71
35	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	78.61516	245,00	19 260,71
Díl: M99		Ostatní práce "M"				25 000,00
36	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1.00000	25 000,00	25 000,00

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1 ETAPA
O:	01	1_LOKALITA_4_ PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ
R:	1	1_LOKALITA_4_ PRAŽSKÁ U TENISOVÝCH KURTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				17 781,25
37	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	20,62791	119,00	2 454,72
38	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,62791	180,00	3 713,02
39	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	391,93020	12,00	4 703,16
40	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	20,62791	140,00	2 887,91
41	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	20,62791	195,00	4 022,44
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00
42	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
43	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				23 570,00
44	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
45	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
46	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
47	00523 R	Zkoušky hutnici	Soubor	1,00000	4 070,00	4 070,00
48		Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S	052020	
O	01	Lokalita 04 - ul. Pražská u tenisových kurtů

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	CENA CELKEM	
				cena za kus	Kč
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 3m3, materiál HDPE, průměr 1300mm	pogumovaný tvrdý vak	sklo	2	66 000,00	132 000,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	papír	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	1	77 000,00	77 000,00
					345 400,00

Příplatkové položky

					0,00
--	--	--	--	--	------

Příplatkové položky - součet

0,00

Technologie celkem

345 400,00 Kč

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vřazovací otvor o průměru 450 - 600 mm, víko vřazovacího otvoru v šedé barvě, stavební jáma a její rozměry viz grafická část

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 02 **2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179**
Rozpočet: 1 **2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179**

Objednatel: Město Mělník, nám. Miru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešova 3521, IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny

Celkem

HSV			289 476,72
PSV			0,00
MON			25 000,00
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			21 535,00
Technologie			205 700,00
Celkem			551 711,72

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		551 711,72 CZK
Základní DPH	21 %		115 859,46 CZK
Zaokrouhlení			-0,18 CZK

Cena celkem s DPH

667 571,00 CZK

dne 18.06.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			115 196,68	21
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 475,95	1
5	Komunikace	HSV			41 375,78	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 251,61	6
96	Bourání konstrukci	HSV			43 267,53	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 060,39	3
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	5
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	PSU			31 848,78	6
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			21 535,00	4
	Technologie				205 700,00	
Cena celkem					551 711,72	63

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1 ETAPA
O:	02	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179
R:	1	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce	115 196,68			
1	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 6.87*2.7*1.47	m3	27.65800	382,00	10 565,36
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	27.65800	22,00	608,48
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m	m3	27.65800	89,00	2 461,56
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27.65800	155,00	4 286,99
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd 20 km 27.65*10	m3	276.50000	14,00	3 871,00
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27.65800	169,00	4 674,20
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	27.65800	22,00	608,48
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 6.87*2.7*(0.67*0.5) -3.14*(0.65*0.65)*0.67*1 -3.14*(0.85*0.85)*0.67*2	m3	107.77000	618,00	66 601,86
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27.65800	230,00	6 361,34
10	181300014	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, oseti trávou 6.36*3	m2	19.08000	347,00	6 620,76
11	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZASYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm 6.87*2.7*(0.5) 1.71.1m3 -3.14*(0.65*0.65)*0.5*1 -3.14*(0.85*0.85)*0.5*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 6.34*1.7	t	10.78000	420,00	4 527,60
12	58337304	Štěrko-pisek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPISKOVÝ ZASYP KONTEJNERŮ 670 mm 1m3-1.6t 6.87*2.7*0.67 -3.14*(0.65*0.65)*0.67*1 -3.14*(0.85*0.85)*0.67*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 8.499*1.6	t	13.59000	295,00	4 009,05
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	3 475,95			
13	215901101	Zhuťnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAN - 45 MPa 6.87*2.7	m2	18.54000	40,00	741,60
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm 6.87*2.7*0.05	m3	0.92700	1 300,00	1 205,10
15	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 ztrátne 10% 18.54*1.1	m2	20.39000	75,00	1 529,25
Díl: 5		Komunikace	41 375,78			
16	564831111	Podklad ze štěrko-drti po zhuťnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm 6.96*4.32	m2	24.20325	130,00	3 146,42

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	02	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179
R:	1	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3 14*(0.65*0.65)*1		1 32665		
		3 14*(0.85*0.85)*2		4 53730		
17	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTERKODRT 16-32 mm 24 20325	m2	24 20325	185,00	4 477,60
18	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dtě tl. 4 cm Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do 21 56	m2	21 56000	325,00	7 007,00
19	599000010	Úprava asfaltové komunikace 14 5*0 5+3 12*0 85	m2	9 90200	2 100,00	20 794,20
20	59245308	Dlažba beton přírodní 20x10x6 ztratné 15% 21 56*1 15	m2	24 79400	240,00	5 950,56
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						35 251,61
21	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm 2 675*4 8	m	7 47500	905,00	6 764,88
22	338920023	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 100 cm 1 9*1 5	m	3 40000	1 065,00	3 621,00
23	917862111	Osazení stojat obrub bet s opérou, lože z C 12/15 14 5	m	14 50000	384,00	5 568,00
24	91411	Přesunutí dopravní značky	kpl	1 00000	1 500,00	1 500,00
25	59217488	Obrubník 1000/100/250 přírodní ztratné 10% 14 5*1 1	kus	15 95000	108,00	1 722,60
26	59228409	Palisáda přírodní 16x16x60 cm ztratné 10% 7 475/0 16*1 1	kus	51 39063	200,00	10 278,13
27	59228410	Palisáda přírodní 16x16x100 cm ZTRATNÉ 10% 3 4/0 16*1 1	kus	23 37500	248,00	5 797,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						43 267,53
28	962041315	Bourání zidky 24	m2	24 00000	400,00	9 600,00
29	767996801	Demontáž přístřešku, vč. likvidace	kpl	1 00000	3 500,00	3 500,00
30	113107100	Odstranění bet vozovky, kryt tl. 8 cm, pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku bude zatravněno 6 36*3 nové zámková dlažba 6 78*1 86 Položka obsahuje řezání betonového krytu odstranění betonového krytu odstranění kameniva zpevněného cementem odstranění kameniva drceného	m2	31 69080	552,00	17 493,32
31	113107220	Odstranění komunikace - živice pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku Položka obsahuje řezání živiceho krytu odstranění asfaltbetonového krytu řezání podkladního asfaltbetonu	m2	17 31450	732,00	12 674,21

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MÉLNÍKU - 1. ETAPA
O:	02	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179
R:	1	2_LOKALITA_14_PIVOVARSKÁ NAPROTI BD 3179

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

· odstranění podkladního asfaltobetonu
 · odstranění kameniva zpevněného cementem
 · odstranění stérkodu:

6,79*2,55 17,31450

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 060,39
32	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažběny	t	77,79750	245,00	19 060,39
Díl: M99		Ostatní práce "M"				25 000,00
33	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				31 848,78
34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	35,35007	180,00	6 363,01
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	728,65133	12,00	8 743,82
		celkem 20km 38,35007*19		728,65133		
36	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	35,35007	119,00	4 206,66
		19 74971+15 60036		35 35007		
37	979990103	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	19,74971	145,00	2 863,71
		31 6908*0,6232		19 74971		
38	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	15,60036	269,00	4 196,50
		17,31450*0,901		15 60036		
39	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,12900	180,00	1 283,22
40	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	135,45100	12,00	1 625,41
41	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,12900	140,00	998,06
42	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,12900	25,00	178,23
43	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,12900	195,00	1 390,16
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00
44	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
45	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				21 535,00
46	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
47	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
48	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
49	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	2 035,00	2 035,00
50		Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S	052020	
O	02	Lokalita 14 - ul. Pivovarská , naproti BD 3179

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	cena za kus	CENA CELKEM
				Kč	Kč
polopodzemní k 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k 3m3, materiál HDPE, průměr 1300mm	bag	papír	1	60 500,00	60 500,00
polopodzemní k 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	1	77 000,00	77 000,00
					205 700,00

Příplatkové položky

					0,00
					0,00
Příplatkové položky - součet					0,00

Technologie celkem

205 700,00 Kč

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vřazovací otvor o průměru 450 nebo 600 mm, víko vřazovacího stavební jáma a její rozměry viz grafická část

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 03 **3_LOKALITA_16_KOSMONAUTŮ_BD_2837**
Rozpočet: 1 **3_LOKALITA_16_KOSMONAUTŮ_BD_2837**

Objednatel: Město Mělník, nám. Míru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20,, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešovsa 3521 IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny	Celkem
HSV	373 992,28
PSV	0,00
MON	25 000,00
Vedlejší náklady	11 500,00
Ostatní náklady	23 570,00
Technologie	279 400,00
Celkem	713 462,28

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	713 462,28 CZK
Základní DPH	21 %	149 827,08 CZK
Zaokrouhlení		-0,36 CZK

Cena celkem s DPH **863 289,00 CZK**

dne 18.06.2021

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			140 826,45	20
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 473,50	1
5	Komunikace	HSV			53 737,90	8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			87 400,08	12
96	Bourání konstrukcí	HSV			35 763,91	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 449,73	4
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			18 340,71	3
VN	Vedlejší náklady	VN			11 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			23 570,00	3
	Technologie				279 400,00	
Cena celkem					713 462,28	61

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	03	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837
R:	1	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				140 826,45
1	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 12 79*3,94*1,47	m3	74,07712 74 07712	382,00	28 297,46
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	67,77805	22,00	1 491,12
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	67,77805	89,00	6 032,25
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	62,77805	155,00	9 730,60
		ODHAD 5m3 použ. k napojení na stávající zeleň 67 77805-5		62 77805		
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládky ve vzd. 20 km 62 77805*10	m3	627,78050 627 78050	14,00	8 788,93
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	62,77805	169,00	10 609,49
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	62,77805	22,00	1 381,12
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 12 79*3 7*(0,67+0,5) 3 14*(0,65*0,65)*0,67*1 3 14*(0,85*0,85)*0,67*3	m3	55 36791 -0 88886 -4 55999	618,00	30 849,99
9	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	26,00000	50,00	1 300,00
10	182001131	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 26	m2	26,00000 26 00000	47,00	1 222,00
11	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	62,77805	230,00	14 438,95
12	00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	2,00000	150,00	300,00
13	583318004	Kamenivo téžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZASYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm 12 79*3 7*(0,5) 1 71,1m3 -3 14*(0,65*0,65)*0,5*1 3 14*(0,85*0,85)*0,5*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,5952*1,7	t	33,31184 23 66150 -0 66333 3 40298 19 59520 33 31184	420,00	13 990,97
14	58337304	Štěrkošek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPISKOVÝ ZASYP KONTEJNERU 670 mm - 1m3-1 6t 12 79*3,7*0,67 3 14*(0,65*0,65)*0,67*1 3 14*(0,85*0,85)*0,67*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 26 25757*1,6	t	42,01211 31 70641 -0 88886 -4 55999 26 25757 42 01211	295,00	12 393,57
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 473,50
15	215901101	Zhuťnění podloží z homin. vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚŇ 45 MPa 12 79*2 7	m2	34,53000 34 53000	40,00	1 381,20
16	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU 0-16 mm 50 mm 34 53*0 05	m3	1,72600 1 72600	1 300,00	2 243,80
17	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 zrnaté 10% 12 79*2 7*1 1	m2	37,98000 37 98000	75,00	2 848,50
Díl: 5		Komunikace				53 737,90

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O	03	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837
R:	1	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	564831111	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTERKODRTĚ 8-16 mm 12.79*3.7 - 3.14*(0.65*0.65)*1 3.14*(0.85*0.85)*3	m2	39.19040	130,00	5 094,75
19	564851111	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTERKODRTĚ 16-32 mm 39.1904	m2	39.19040	185,00	7 250,22
20	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do 39.1904	m2	39.19040	325,00	12 736,88
21	599000010	Úprava asfaltové komunikace 12.79*0.5+(3.7+0.5)*0.5	m2	8.49500	2 100,00	17 839,50
22	59245308	Dlažba betonová přírodní 20x10x6 ztratné 15% 39.1904*1.15	m2	45.06896	240,00	10 816,55
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				87 400,08
23	113201111	Vytrhání obrubníků	m	16.49000	102,00	1 681,98
24	338920020	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 40 cm 7.19+3.995	m	11.18500	850,00	9 507,25
25	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm 0.16+4.95+0.175 0.12+2.29+0.16+4.6 3.7	m	16.15500	905,00	14 620,28
26	338920022	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 100 cm	m	3.70000	1 065,00	3 940,50
27	338920023	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm 0.16+5.565	m	5.72500	1 140,00	6 526,50
28	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou lože z C 12/15 včetně obrubníku D+M	m	3.70000	894,00	3 307,80
29	592284090	Palisáda přírodní 16x16x40 cm ZTRATNÉ 10% 11.185/0.16*1.1	kus	76.89688	82,00	6 305,54
30	59228409	Palisáda přírodní 16x16x60 cm ztratné 10% 16.155/0.16*1.1	kus	111.06563	200,00	22 213,13
31	59228410	Palisáda přírodní 16x16x100 cm ZTRATNÉ 10% 3.7/0.16*1.1	kus	25.43750	248,00	6 308,50
32	59228411	Palisáda přírodní 16x16x120 cm ztratné 10% 5.725/0.16*1.1	kus	39.35938	330,00	12 988,60
Díl: 96		Bourání konstrukcí				35 763,91
33	113107220	Odstranění komunikace - živice, pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku Položka obsahuje: - řezání živичného krytu - odstranění asfaltbetonového krytu - řezání podkladního asfaltbetonu - odstranění podkladního asfaltbetonu - odstranění kameniva zpevněného cementem	m2	48.85780	732,00	35 763,91

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	03	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837
R:	1	3_LOKALITA_15_KOSMONAUTŮ_BD_2837

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

- odstranění šterkodrti

12,79*3,82

48 85780

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 449,73
34	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	128,36623	245,00	31 449,73
Díl: M99		Ostatní práce "M"				25 000,00
35	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				18 340,71
36	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	19,54000	180,00	3 517,20
37	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	371,32000	12,00	4 455,84
		celkem 20km 19,54*19		371,32000		
38	979087212	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	19,54000	119,00	2 325,26
39	979990113	Poplatek za skládku sutí-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	19,54000	269,00	5 256,26
		48 8578*0,2*2		19,54000		
40	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,62780	180,00	653,00
41	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	68,92820	12,00	827,14
42	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,62780	140,00	507,89
43	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,62780	25,00	90,70
44	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,62780	195,00	707,42
Díl: VN		Vedlejší náklady				11 500,00
45	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
46	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				23 570,00
47	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
48	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
49	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
50	00523 R	Zkoušky hutnění	Soubor	1,00000	4 070,00	4 070,00
51		Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S	022021	
O	01	Lokalita 15 - ul Kosmonautů u BD 2837

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	cena za kus	CENA CELKEM
				Kč	Kč
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 3m3, materiál HDPE, průměr 1300mm	pogumovaný tvrdý vak	sklo	1	66 000,00	66 000,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	papír	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	1	77 000,00	77 000,00
					279 400,00

Příplatkové položky

Technologie celkem

279 400,00 Kč

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vřazovací otvor o průměru 450 – 600 mm, víko vřazovacího otvoru stavební jáma a její rozměry viz grafická část

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 04 **4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285**
Rozpočet: 1 **4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285**

Objednatel: Město Mělník, nám. Míru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešova 3521 IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			399 239,47
PSV			0,00
MON			25 000,00
Vedlejší náklady			19 000,00
Ostatní náklady			23 570,00
			356 400,00
Celkem			823 209,47

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	823 209,47 CZK
Základní DPH	21 %	172 873,99 CZK
Zaokrouhlení		-0,46 CZK

Cena celkem s DPH **996 083,00 CZK**

dne 18.06.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			159 592,62	19
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 164,57	1
5	Komunikace	HSV			70 925,20	9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			19 990,70	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			68 151,95	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25 725,00	3
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			47 689,43	6
VN	Vedlejší náklady	VN			19 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			23 570,00	3
	Technologie				356 400,00	
Cena celkem					823 209,47	57

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1 ETAPA
O:	04	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285
R:	1	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						159 592,62
1	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3. STROJNĚ 1 47 - po odstranění stávajícího povrchu 14 09*2 7*1 47+(1,47*2 7*0 25*2)+(1 47*16 09*0 25*2)	m3	75 68000	382,00	28 909,76
2	131201119	Příplatek za lepkovost - hloubení nezap jam v hor.3	m3	75 68000	22,00	1 664,96
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	75 68000	89,00	6 735,52
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	75 68000	155,00	11 730,40
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd 20 km 75 68*10	m3	756 80000	14,00	10 595,20
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	75 68000	169,00	12 789,92
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	75 68000	22,00	1 664,96
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 14 09*2 7*(0 67+0 5) ((2 7*0 25*2)+(16 09*0 25*2))*(0 67+0 5) -3 14*(0 65*0 65)*0 67*1 -3 14*(0 85*0 85)*0 67*4	m3	48 54000	618,00	29 997,72
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	75 68000	230,00	17 406,40
10	181300014	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí travou nově zatravněno 14 1*2 12 5 32*0 87 2 5*1	m2	37 02040	347,00	12 846 08
11	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZASYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm 14 09*2 7*(0 5) ((2 7*0 25*2)+(16 09*0 25*2))*0 5 1 71 1m3 -3 14*(0 65*0 65)*0 5*1 -3 14*(0 85*0 85)*0 5*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 18 52*1 7	t	31 48000	420,00	13 221,60
12	58337304	Štěrkošek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZASYP KONTEJNERU 670 mm - 1m3-1 6t 14 09*2 7*(0 67) ((2 7*0 25*2)+(16 09*0 25*2))*0 67 -3 14*(0 65*0 65)*0 67*1 -3 14*(0 85*0 85)*0 67*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 24 48*1 6	t	40 78000	295,00	12 030,10
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 164,57
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa 14 09*2 7	m2	38 04300	40,00	1 521,72
14	289970111	Vrstva geotextilie Geofitex 300g/m2 ztratiné 10% 38 43*1 1	m2	42 27000	75,00	3 170,25

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	04	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285
R:	1	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	271571111R00	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU	m3	1,90200	1 300,00	2 472,60
		PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU 0-16 mm 50 mm 14,09*2,7*0,05		1 90200		

Díl: 5	Komunikace	70 925,20
---------------	-------------------	------------------

16	599000010	Uprava asfaltové komunikace	m2	6,50000	2 100,00	13 650,00
		6,5		6 50000		

17	59245308R	Dlažba beton přírodní 20x10x6	m2	71,90000	240,00	17 256,00
		ztrátě 15% 62,53*1,15		71 90000		

18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	62,53000	130,00	8 128,90
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm 14 09*5 13+0,1*2,11*2 3,14*(0,65*0,65)*1 3,14*(0,85*0,85)*4		72 93000 -1 32665 -9 07460		

19	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	62,53000	185,00	11 568,05
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm 62,53		62 53000		

20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	62,53000	325,00	20 322,25
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 62,53		62 53000		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	19 990,70
----------------	---------------------------------------	------------------

21	917862111	Doplnění stávajících obrubníků bet. včetně obrubníku	m	6,72000	530,00	3 561,60
		4 17*2,55		6 72000		

22	9668	UPRAVA ULIČNÍ VPUSTI	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
----	------	----------------------	-----	---------	----------	----------

23	59217488	Obrubník silniční -15 1000/150/250 přírodní	kus	26,70800	135,00	3 605,56
		ztrátě 10% 24 28*1,1		26 70800		

24	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	24,28000	384,00	9 323,52
		14 09*5 095*2		24 28000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	68 151,95
----------------	---------------------------	------------------

25	113106004	Odstranění beton dlažby vč. podkladu bez nakládání a odvozu na skládku	m2	8,99000	142,00	1 276,58
		zatrávňovací dlažba 3,1*2,9		8 99000		

26	113107220	Odstranění komunikace - živice, bez nakládání a odvozu na skládku	m2	83,62340	732,00	61 212,33
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Položka obsahuje

- řezání živичného krytu
- odstranění asfaltbetonového krytu
- řezání podkladního asfaltbetonu
- odstranění podkladního asfaltbetonu
- odstranění kameniva zpevněného cementem
- odstranění štěrkodrti

(14 09-2,5)*4 65

53 89350

14 09*2,11

29 72990

27	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	55,52000	102,00	5 663,04
		5 32+13 1+1 53+0 25		20 20000		

Položkový rozpočet

S	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	04	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285
R:	1	4_LOKALITA_23A_VLASAKOVA_VZADU_285

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.52+11.5+4.53		17.55000		
		1.72+1.25+2.5+6.4		11.87000		
		3+2.9		5.90000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	25 725,00
----------------	--------------------------------	------------------

28	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděny	t	105.00000	245.00	25 725.00
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: M99	Ostatní práce "M"	25 000,00
-----------------	--------------------------	------------------

29	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1.00000	25 000,00	25 000,00
----	------	------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47 689,43
-----------------	--	------------------

30	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	36.65000	180.00	6 597.00
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

3.21842+33.44 36.65000

31	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 490.69896	12.00	17 888.39
----	-----------	--	---	-------------	-------	-----------

celkem 20km 78.45784*19 1 490.69896

32	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	36.65000	119.00	4 361.35
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

33	979990103	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	3,21842	145.00	466.67
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

34	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	33,44000	269.00	8 995.36
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

83.62*0.2*2 33.44000

35	979081111	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	12,21440	180.00	2 198.59
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

36	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	232,07360	12.00	2 784.88
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------

37	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,21440	140.00	1 710.02
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

38	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,21440	25.00	305.36
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

39	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,21440	195.00	2 381.81
----	-----------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Díl: VN	Vedlejší náklady	19 000,00
----------------	-------------------------	------------------

40	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1.00000	12 000,00	12 000,00
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

41	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1.00000	7 000,00	7 000,00
----	----------	----------------	--------	---------	----------	----------

Díl: ON	Ostatní náklady	23 570,00
----------------	------------------------	------------------

42	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1.00000	10 000,00	10 000,00
----	---------	------------------	--------	---------	-----------	-----------

43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1.00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

44	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1.00000	5 000,00	5 000,00
----	------------	---------------------------	--------	---------	----------	----------

45	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1.00000	4 070,00	4 070,00
----	---------	-----------------	--------	---------	----------	----------

46	00523 R	Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1.00000	2 000,00	2 000,00
----	---------	---	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S	022021	
O	04	Lokality 23 - ul. Vlasákova

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	CENA CELKEM	
				cena za kus Kč	Kč
polopodzemní k 5m3. materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k 3m3. materiál HDPE, průměr 1300mm	ogumovaný tvrzitý vak	sklo	1	66 000,00	66 000,00
polopodzemní k 5m3. materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	papír	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k 5m3. materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	2	77 000,00	154 000,00
					356 400,00

Technologie celkem

356 400,00 Kč

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vřazovací otvor o průměru 450 – 600 mm, víko vřazovacího otvoru v šedé barvě
stavební jama a její rozměry viz grafická část

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 05 **5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU**
Rozpočet: 1 **5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU**

Objednatel: Město Mělník, nám. Míru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešova 3521 IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny			Celkem
HSV			362 439,43
PSV			0,00
MON			25 000,00
Vedlejší náklady			15 000,00
Ostatní náklady			22 070,00
Technologie			279 400,00
Celkem			703 909,43

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	703 909,43 CZK
Základní DPH	21 %	147 820,98 CZK
Zaokrouhlení		-0,41 CZK

Cena celkem s DPH **851 730,00 CZK**

 18.06.2021

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			146 493,67	21
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 452,35	1
5	Komunikace	HSV			50 396,10	7
8	Trubní vedení	HSV			18 500,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 959,69	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			31 458,07	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 933,48	4
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			33 246,07	5
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			22 070,00	3
	Technologie				279 400,00	
Cena celkem					703 909,43	60

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1 ETAPA
O:	05	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU
R:	1	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				146 493,67
1	130001101	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení	m3	63,17399	300,00	18 952,20
2	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,17399	382,00	24 132,46
		3.7*10.03*1.47		54 55317		
		(3.7*3.17/2)*1.47		8 62082		
3	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	63,17399	22,00	1 389,83
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	63,17399	89,00	5 622,49
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	63,17399	155,00	9 791,97
6	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	631,73990	14,00	8 844,36
		skládka ve vzd.20 km 63 17399*10		631 73990		
7	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	63,17399	169,00	10 676,40
8	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	63,17399	22,00	1 389,83
9	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	44,83249	618,00	27 706,48
		(3.7*10.03+3.7*3.17/2)*(0.67*0.5)		50 28134		
		-3.14*(0.65*0.65)*0.67*1		-0 88886		
		-3.14*(0.85*0.85)*0.67*3		-4 55999		
10	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	63,17399	230,00	14 530,02
11	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	29,61646	420,00	12 438,91
		Začátek provozního součtu				
		ZASYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm		21 48775		
		(3.7*10.03+3.7*3.17/2)*(0.5)				
		1.7*1m3 -3.14*(0.65*0.65)*0.5*1		0 66333		
		-3.14*(0.85*0.85)*0.5*3		3 40298		
		Mezisoučet		17 42145		
		Konec provozního součtu				
		17 42145*1.7		29 61647		
12	58337304	Štěrko-pisek frakce 0-16 B	t	37,35158	295,00	11 018,72
		Začátek provozního součtu				
		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERU 670 mm		28 79359		
		1m3-1.6t (3.7*10.03+3.7*3.17/2)*0.67				
		3.14*(0.65*0.65)*0.67*1		-0 88886		
		3.14*(0.85*0.85)*0.67*3		-4 55999		
		Mezisoučet		23 34474		
		Konec provozního součtu				
		23 34474*1.6		37 35158		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				6 452,35
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin - vibrační deskou	m2	24,38000	40,00	975,20
		HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa 2.7*9.03		24 38000		
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU	m3	1,21000	1 300,00	1 573,00
		PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU 0-16 mm 50 mm		1 21000		
		(2.7*9.03)*0.05				
15	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	52,05530	75,00	3 904,15
		ztrátne 10% 12.79*3.7*1.1		52 05530		
Díl: 5		Komunikace				50 396,10
16	564831111	Podklad ze štěrko-drti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	34,84290	130,00	4 529,58
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm		42 97550		
		3.7*10.03+3.7*3.17/2				
		-3.14*(0.65*0.65)*1		1 32665		

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1 ETAPA
O:	05	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU
R:	1	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU

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

- 3 14*(0.85*0.85)*3 -6 80595

17	564851111	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm	m2	34,84290	185,00	6 445,94
		34 8429		34 84290		

18	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do	m2	34,84290	325,00	11 323,94
		34 8429		34 84290		

19	599000010	Úprava asfaltové komunikace (13,9+3 7)*0,5	m2	8,80000	2 100,00	18 480,00
				8 80000		

20	59245308	Dlažba BETONOVÁ přírodní 20x10x6 ztratné 15% 34 8429*1 15	m2	40,06933	240,00	9 616,64
				40,06934		

Díl: 8 Trubní vedení 18 500,00

21	89447	PŘESUN VPUSTI VČ ODVODNĚNÍ	KPL	1,00000	18 500,00	18 500,00
----	-------	----------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 48 959,69

22	113201111	Vytrhání obrubníků 4,5+10,03	m	14,53000	102,00	1 482,06
				14 53000		

23	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm 3 7*2+10,03	m	17,43000	905,00	15 774,15
				17 43000		

24	59228409R	Palisáda přírodní 16x16x60 cm ztratné 10% 17 43/0 16*1 1	kus	119,83125	200,00	23 966,25
				119 83125		

25	59217488	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní ztratné 10% 14 53*1 1	kus	15,98300	135,00	2 157,71
				15 98300		

26	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 14 53	m	14,53000	384,00	5 579,52
				14 53000		

Díl: 96 Bourání konstrukcí 31 458,07

27	113107220	Odstranění komunikace - živice, pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	42,97550	732,00	31 458,07
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Položka obsahuje

- fezání živiceho krytu
- odstranění asfaltbetonového krytu
- fezání podkladního asfaltbetonu
- odstranění podkladního asfaltbetonu
- odstranění kameniva zpevněného cementem
- odstranění štěrku

3 7*10,03+3 7*3,17/2

42 97550

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 26 933,48

28	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	109,93257	245,00	26 933,48
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: M99 Ostatní práce "M" 25 000,00

29	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
----	------	------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 33 246,07

30	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	38,68225	180,00	6 962,81
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

31	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km ceikem 20km 38 68225*19	t	734,96275	12,00	8 819,55
				734 96275		

32	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	38,68225	119,00	4 603,19
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	05	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU
R:	1	5_LOKALITA 26 - SÍDLIŠTĚ SLOVANY NAD ŠKOLKOU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	38.68225	269,00	10 405,53
		38 68225		38 68225		
34	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,19660	180,00	575,39
35	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	60,73540	12,00	728,82
36	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,19660	140,00	447,52
37	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,19660	25,00	79,92
38	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,19660	195,00	623,34
Díl: VN		Vedlejší náklady				15 000,00
39	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
40	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				22 070,00
41	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
44	00523 R	Zkoušky hutníci	Soubor	1,00000	4 070,00	4 070,00
45		Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S:	022021
O:	05 Lokality 26 - Sídliště Slovany

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	cena za kus		CENA CELKEM
				Kč	Kč	Kč
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1		68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 3m3, materiál HDPE, průměr 1300mm	pogumovaný tvrzený vak	sklo	1		66 000,00	66 000,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	papír	1		68 200,00	68 200,00
polopodzemní k. 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	1		77 000,00	77 000,00
						279 400,00

Technologie celkem **279 400,00 Kč**

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vřazovací otvor o průměru 450 - 600 mm, víko vřazovacího otvoru stavební jáma a její rozměry viz grafická část

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 022021 **PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1.ETAPA**
Objekt: 06 **6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ**
Rozpočet: 1 **6_LOKALITA 28 ZADUŠNÍ**

Objednatel: Město Mělník, nám. Míru 1, IČO: 00237051
 276 01 Mělník DIČ:

Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, IČO: 63675111
 163 00 Praha 6 DIČ:

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o., Panešova 3521, IČO: 27110648
 276 01 Mělník DIČ: CZ27110648

Vypracoval: XXXXXXXXXX 02/2021

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			237 108,09
PSV			0,00
MON			25 000,00
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			23 570,00
Technologie			279 400,00
Celkem			575 078,09

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	575 078,09 CZK
Základní DPH	21 %	120 766,40 CZK
Zaokrouhlení		-0,49 CZK

Cena celkem s DPH

695 844,00 CZK

dne 18.06.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			98 831,22	17
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 136,35	1
5	Komunikace	HSV			56 604,40	10
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			29 024,75	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			8 017,60	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 921,66	4
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 000,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 572,11	3
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			23 570,00	4
	Technologie				279 400,00	
Cena celkem					575 078,09	51

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	06	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ
R:	1	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				98 831,22
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3. STROJNĚ 9 06*3,7*1,47	m3	49,27000 49,27000	382,00	18 821,14
1a		příplatek za práci v ochranném pásmu	kompl.	1,00000	300,00	300,00
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor. 3	m3	49,27000	22,00	1 083,94
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	49,27000	89,00	4 385,03
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	49,27000	155,00	7 636,85
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km skládku ve vzd. 20 km 49 27*10	m3	492,70000 492,70000	14,00	6 897,80
6	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	49,27000	169,00	8 326,63
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	49,27000	22,00	1 083,94
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 8 9*3 7*(0,67*0,5) -3 14*(0,65*0,65)*0,67*1 -3 14*(0,85*0,85)*0,67*3	m3	33,07926 38 52810 -0 88886 -4 55999	618,00	20 442,98
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	48,40710	230,00	11 133,63
10	12210	Úprava zelené odkopávky 3 635*3 7	m2	13,44950 13 44950	347,00	4 666,98
11	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZASYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm 8 9*3 7*(0,5) 1 71-1m3 -3 14*(0,65*0,65)*0,5*1 3 14*(0,85*0,85)*0,5*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 12 3987*1 7	t	21,07779 16 46500 -0 66333 3 40298 12 39870 21 07779	420,00	8 852,67
12	58337304	Štěrko písek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZASYP KONTEJNERU 670 mm 1m3-1 6t 8 9*3 7*(0,5) 3 14*(0,65*0,65)*0,67*1 3 14*(0,85*0,85)*0,67*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 11 01616*1 6	t	17,62586 16 46500 -0 88886 4 55999 11 01616 17 62586	295,00	5 199,63
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				5 136,35
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAN - 45 MPa 9 06*2 7	m2	24,46000 24 46000	40,00	978,40
14	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztrátne 10% 24,46*1 1	m2	26,90000 26 90000	75,00	2 017,50
15	271571111R00	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERU 0-16 mm 50 mm 8 9*3 7*0 05	m3	1,64650 1 64650	1 300,00	2 140,45
Díl: 5		Komunikace				56 604,40
16	599000010	Úprava asfaltové komunikace	m2	8,50000	2 100,00	17 850,00
17	59245308R	Dlažba přírodní 20x10x6	m2	48,65000	240,00	11 676,00

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	06	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ
R:	1	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ztratné 15% 42,31*1,15		48 65000		
18	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	42,31000	130,00	5 500,30
		50 44000		50 44000		
		-3 14*(0,65*0,65)*1		1 32665		
		-3 14*(0,85*0,85)*3		-6 80595		
19	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	42,31000	185,00	7 827,35
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTERKODRT 16-32 mm		42 31000		
		43 31				
20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	42,31000	325,00	13 750,75
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic		42 31000		
		komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo				
		drceného tl. do 40 mm s vyplněním spár s dvojitým				
		hutněním vibrováním a se smetením přebytečného				
		materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy do				
		42 31				

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 29 024,75

21	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	m	3,70000	955,00	3 533,50
		3,7		3 70000		
22	91411	Přesunutí dopravní značky	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
23	59228409R	Palisáda přírodní Úniko 16x16x60 cm	kus	25,43750	200,00	5 087,50
		ztratné 10% 3,7/0,16*1,1		25 43750		
24	59217488	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní	kus	39,05000	135,00	5 271,75
		ztratné 10% 35,5*1,1		39,05000		
25	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	35,50000	384,00	13 632,00
		35,5		35,50000		

Díl: 96 Bourání konstrukcí 8 017,60

26	113106000	Odstranění zám. dlažby 6 cm vč. podkladu, pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	40,30000	142,00	5 722,60
		40,3		40,30000		
27	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	22,50000	102,00	2 295,00
		22,5		22,50000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 21 921,66

28	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t	89,47617	245,00	21 921,66
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: M99 Ostatní práce "M" 25 000,00

29	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
----	------	------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 17 572,11

30	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,88035	180,00	4 118,46
31	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	434,72665	12,00	5 216,72
		22,88035*19		434 72665		

32	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	22,88035	140,00	3 203,25
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

33	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	22,88035	25,00	572,01
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

34	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	22,88035	195,00	4 461,67
----	-----------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Díl: VN Vedlejší náklady 10 000,00

35	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
----	----------	---------------------	--------	---------	----------	----------

36	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
----	----------	----------------	--------	---------	----------	----------

Díl: ON Ostatní náklady 23 570,00

37	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
----	---------	------------------	--------	---------	-----------	-----------

38	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	022021	PODZEMNÍ A POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V MĚLNÍKU - 1. ETAPA
O:	06	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ
R:	1	6_LOKALITA 28 ZÁDUŠNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
40	00523 R	Zkoušky hutní	Soubor	1,00000	4 070,00	4 070,00
41		Fotodokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady ke kolaudaci	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S	022021	
O	06	Lokalita 23 - ul. Vlasákova

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	CENA CELKEM	
				cena za kus Kč	Kč
polopodzemní k 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	plast	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k 3m3, materiál HDPE, průměr 1300mm	pogumovaný tvrzený vak	sklo	1	66 000,00	66 000,00
polopodzemní k 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag	papír	1	68 200,00	68 200,00
polopodzemní k 5m3, materiál HDPE, průměr 1700mm	bag se záchytnou vanou	komunál	1	77 000,00	77 000,00
					279 400,00

Technologie celkem

Přepočtená cena za kus

279 400,00 Kč

kontejner obsahuje vak na separovaný odpad (plasty, papír), vhazovací otvor o průměru 450 - 600 mm, víko vhazovacího otvoru stavební jáma a její rozměry viz grafická část