



PŘÍLOHA č. 4

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – TEXTOVÁ ČÁST

pro veřejnou zakázku na stavební práce

SBĚRNÝ DVŮR HALENKOV

ZADAVATEL:

Obec Halenkov
Halenkov 655
756 03 Halenkov
IČ: 003 03 763
DIČ: CZ00303763

OSOBA ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATELE:

H & B REAL, a.s.
Smetanova 1484
755 01 Vsetín
IČ: 451 97 504
DIČ: CZ45197504

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů
(dále jen Občanský zákoník)

Smluvní strany

OBJEDNATEL : Obec Halenkov
se sídlem : Halenkov 655, 756 03 Halenkov
statutární orgán : Ing. Jiří Lušovský, starosta
IČ : 003 03 763
DIČ : CZ00303763
bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., Vsetín
číslo účtu : 1760782329/0800

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních : Ing. Jiří Lušovský
tel.: +420 603 528 305
e-mail: starosta@halenkov.cz

osoba oprávněná jednat ve věcech technických : Jaroslav Maňák
tel.: +420 604 285 627
e-mail: mistostarosta@halenkov.cz

a

ZHOTOVITEL : **Cobbler s.r.o.**
se sídlem : Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová
statutární orgán : Ing. Dalibor Švec, jednatel
Ing. Pavel Plešek, jednatel
IČ : 46578463
DIČ : CZ46578463
bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
číslo účtu : 508847851/0100
zapsaný : v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka
C 3248

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních : Ing. Dalibor Švec, jednatel
tel.: 571 751 770
e-mail: svec@cobbler.cz

osoba oprávněná jednat ve věcech technických : Ing. Pavel Plešek, jednatel
tel.: 571 751 773





e-mail: cobbler@cobbler.cz

uzavírají tuto Smlouvu o dílo (dále jen Smlouva) na plnění veřejné zakázky na stavební práce s níže uvedeným názvem (dále jen Dílo):

„SBĚRNÝ DVŮR HALENKOV“

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Zakázkou se pro účely Smlouvy rozumí veřejná zakázka na stavební práce pro projekt „Sběrný dvůr Halenkov“.
- 1.2. Objednatel je Zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.3. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.4. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.5. Zadávacími podmínkami se pro účely Smlouvy rozumí Zadávací dokumentace – textová část ze dne 8.6.2018 včetně jejích příloh.
- 1.6. Výkaz výměr se pro účely Smlouvy rozumí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem jejich výměr. Výkaz výměr je součástí Příslušné dokumentace dle čl. 1.8. Smlouvy.
- 1.7. Položkovým rozpočtem se pro účely Smlouvy rozumí 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 Objednatel vymezené množství. Položkový rozpočet je Přílohou č. 1 Smlouvy.
- 1.8. Příslušnou dokumentací se pro účely Smlouvy rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), jejíž součástí je:
 - a. projektová dokumentace „Sběrný dvůr Halenkov“, vypracovaná společností IPR spol. s r.o., IČ: 476 67 109, DIČ: CZ47667109, se sídlem Jasenická 1828, 755 01 Vsetín, projektová dokumentace pro provádění stavby,
 - b. Souhlas s odstraněním stavby, č.j. MUVS-S 11532/2017/OÚPSŘD-330/Ša-4,
 - c. Společné rozhodnutí, č.j. MUVS-S 11488/2017/OÚPSŘD-330/Ša-7,
 - d. Výkaz výměr.Příslušná dokumentace je pro účely Smlouvy dále označována také jako Projektová dokumentace.
- 1.9. Příslušnou dokumentaci Objednatel Zhotoviteli předal a Zhotovitel ji převzal jako součást Zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky na stavební práce.
- 1.10. Objednatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že si je vědom své odpovědnosti za správnost a úplnost Příslušné dokumentace předané Zhotoviteli a že tuto odpovědnost nesmí žádnou formou přenášet na Zhotovitele ani po Zhotoviteli požadovat zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny Díla.





- 1.11. Objednatel dále prohlašuje, že si je vědom své povinnosti poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provádění Díla podle Smlouvy, zejména Zhotoviteli včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal či vyplývajících z potřeby průběhu provádění Díla, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytovat Zhotoviteli všechny informace potřebné pro provádění Díla.
- 1.12. Objednatel rovněž prohlašuje, že si je vědom povinnosti jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále také „KBOZP“) v případě, že tak stanoví zvláštní právní předpisy, a že tuto odpovědnost nesmí žádnou formou přenášet na Zhotovitele.
- 1.13. Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje, že si je jako osoba odborně způsobilá vědom povinnosti zkontrolovat technickou část Příslušné dokumentace ještě před zahájením prací na příslušné části Díla a předat objednateli bez zbytečného odkladu případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět či cenu Díla. Tím není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace dle čl. 1.10. Smlouvy.
- 1.14. Zhotovitel dále potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci Díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 1.15. Smluvní strany potvrzují, že Smlouva je plně v souladu se Zadávacími podmínkami, rovněž i s nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky, jež předcházelo uzavření Smlouvy. Jediným kritériem hodnocení v zadávacím řízení byla celková nabídková cena včetně DPH, která je současně cenou smluvní, viz kap. 4. Smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době a v souladu se Zadávacími podmínkami a příslušnými právními předpisy. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené Dílo převzít a uhradit Zhotoviteli cenu Díla.
- 2.2. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů, provozních souborů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a provoz Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí, provozních souborů, strojů a zařízení, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého Díla.
- 2.3. Součástí Díla je dále:
 - a. vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi,
 - b. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,





- c. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d. dočasná dopravní značení,
- e. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných technických nebo právních předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla,
- f. zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- g. nakládání, odvoz, skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu,
- h. uvedení všech povrchů dotčených zhotovením Díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- i. fotodokumentace realizace stavby,
- j. přesun stavebních kapacit,
- k. mimostaveništní doprava,
- l. vypracování dokumentace pro případnou změnu stavby před dokončením, zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“), včetně veškerých správních poplatků,
- m. zhotovení Dokumentace skutečného stavu provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla (dále jen Dokumentace skutečného provedení Díla).

2.4. Dokumentace skutečného provedení Díla

- 2.4.1. Dokumentace skutečného provedení Díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jedenkrát v digitální formě, a to ve volně editovatelné podobě (výkresy např. ve formátu *.dwg, ostatní dokumentace ve formátu *.doc a *.xls). Dokumentace bude provedena v souladu se Stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.4.2. Dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena podle následujících zásad:
 - a. do Projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
 - b. ty části Projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c. každý výkres Dokumentace skutečného provedení Díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - d. u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s kompetentní osobou Objednatele, součástí tohoto dokladu bude i souhlasné stanovisko kompetentní osoby,
 - e. součástí Dokumentace skutečného provedení Díla bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení





- v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí,
- f. geodetické zaměření Díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - g. součástí geodetického zaměření Díla jsou:
 - a. geodetické zaměření Díla včetně inženýrských sítí,
 - b. geometrický plán pro vklad vlastnického práva k Dílu do katastru nemovitostí,
 - c. doklady o vytýčení Díla.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení Díla neprodleně po protokolárním předání a převzetí Staveniště. Objednatel stanovuje jako termín předání a převzetí Staveniště den uzavření Smlouvy.
- 3.2. Pokud Zhotovitel nezačne práce na Díle ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Staveniště, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést Dílo řádně a včas, a to v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí Díla (termín podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami, tj. Objednatelem a Zhotovitelem): 166 [max. však 166 kalendářních dnů] kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po podpisu Smlouvy.
 - b. Termín odstranění vad a nedodělků (vyplývajících z Protokolu o předání a převzetí Díla): 14 [max. však 14 kalendářních dnů] kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po Termínu předání a převzetí Díla.
- 3.4. Termín odstranění vad a nedodělků je současně Termínem dokončení Díla.
- 3.5. V případě, že finanční objem Víceprací (viz kap. 5. Smlouvy) nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny Díla, nemají Vícepráce vliv na Termíny předání a převzetí Díla dle čl. 3.3. a Dílo bude dokončeno ve sjednaných termínech, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.6. Finanční objem Méněprací (viz kap. 5. Smlouvy) nemá vliv na Termíny předání a převzetí Díla dle čl. 3.3. a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.7. Zhotovitel je oprávněn ukončit realizaci Díla i před sjednanými termíny plnění dle čl. 3.3. a fakturovat realizaci Díla za podmínek uvedených ve Smlouvě.
- 3.8. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín předání a převzetí Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinností.
- 3.9. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky



Handwritten signature



podstatné porušení Smlouvy.

3.10. Místem plnění jsou par. č. 103/1, st. 1551 a st. 1552, katastrální území Halenkov.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Cena Díla je uvedena v Příloze č. 1 Smlouvy – Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr).
- 4.2. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr), a to ve všech položkách.
- 4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla, dále vedlejší náklady specifikované v čl. 2.3., dále náklady související s umístěním stavby a také ostatní náklady související s plněním Zadávacích podmínek.
- 4.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 4.5. Sjednaná cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:
- a. pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b. pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací,
 - c. pokud se při realizaci Díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy a Zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu Díla,
 - d. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od Příslušné dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - e. pokud dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 4.6. Způsob sjednání změny ceny
- 4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli ke schválení.
- 4.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně schválena Objednatелеm.
- 4.6.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně schválena Zhotovitelem.
- 4.6.4. 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

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.

5. VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE

- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění Díla Vícepráce nebo Měněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, viz čl. 8.10. Smlouvy.
- 5.2. Vícepráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu, a pokud v něm práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, Zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy, v níž Položkový rozpočet zpracoval (tj. nabídkový položkový rozpočet specifikovaná v čl. 1.7. Smlouvy), pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány, sníženými o 20 % jejich uváděné hodnoty,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Víceprací,
 - k základním nákladům Víceprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,
 - k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH podle zákona platného v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Měněpráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu Měněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu,
 - vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Měněprací,
 - k základním nákladům Měněprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,
 - k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se ke Zhotovitelem oceněnému soupisu Víceprací nebo Měněprací nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Stejná lhůta platí i pro vyjádření Zhotovitele k návrhu Objednatele.
- 5.5. Následně po schválení Objednatelem obě strany písemně dohodnou změnu sjednané ceny formou dodatku ke Smlouvě. Součástí dodatku bude oceněný soupis Víceprací resp. Měněprací.
- 5.6. Zadávání Víceprací a Měněprací bude řešeno v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek.





6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cenu za Dílo bude Zhotovitel fakturovat průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datum uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Objednatel není plátcem DPH, z tohoto důvodu bude výsledná částka Objednateli fakturována včetně DPH.
- 6.4. Z fakturované částky Objednatel uhradí vždy 90 %, 10 % slouží jako zádržné. Z tohoto důvodu Zhotovitel na faktuře vždy zvlášť vyčíslí částku v Kč, která bude Objednatel uhradena ve lhůtě splatnosti (90 % z fakturované částky), a částku zádržného v Kč (10 % z fakturované částky). Zádržné Objednatel uhradí do 15 kalendářních dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla.
- 6.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné dle čl. 6.4. Smlouvy bankovní zárukou vystavenou bankou se sídlem nebo pobočkou v ČR, viz odst. 6.17.1. Smlouvy. V takovém případě se ustanovení čl. 6.4. nepoužije.
- 6.6. Postup při fakturaci:
 - 6.6.1. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději do desátého kalendářního dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 20. kalendářního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis Objednatel potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - 6.6.2. 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 Objednatel 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 Objednatele.
 - 6.6.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 6.7. Lhůta pro splatnost faktur je stanovena do 30 kalendářních dnů.
- 6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do lhůty splatnosti,

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





- kteřá začíná běžet dnem následujícím po dni doručení faktury. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele.
- 6.9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splatnými platbami svému Poddodavatelovi (svým Poddodavatelům) delším než 15 dnů oproti uzavřeným smlouvám a vystaveným fakturám, má Objednatel možnost na doloženou žádost Poddodavatele (Poddodavatelů) uhradit tyto platby Poddodavatelovi (Poddodavatelům) přímo a uhrazené částky započítat na své závazky vůči Zhotoviteli, a to na základě postoupení předmětné pohledávky (pohledávek) smlouvou uzavřenou s Poddodavatelem (Poddodavatelí). Objednatel je povinen přímou úhradou plateb Poddodavatelovi (Poddodavatelům) oznámit předem písemně Zhotoviteli; toto oznámení bude mít současně povahu zápočtu vzájemných pohledávek. Objednatel, Zhotovitel a Poddodavatel (Poddodavatelé) mohou tyto své vzájemné závazky a pohledávky vyřešit uzavřením dohody o třístranném zápočtu vzájemných pohledávek.
- 6.10. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do lhůty splatnosti ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.11. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů nebo neuhradí dvě po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit Termín předání a převzetí Díla.
- 6.12. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 kalendářních dnů je podstatným porušením Smlouvy.
- 6.13. Za prodlení se nepovažuje, pokud fakturovaná část Díla nebo faktura vykazují chyby, vady a nedodělky.
- 6.14. Pokud se na Díle vyskytnou Vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.15. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- odkaz na uzavřenou Smlouvu a název předmětu Díla,
 - výši ceny v členění dle čl. 6.4. Smlouvy,
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele,
 - přílohu – soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu,
 - registrační číslo projektu CZ.05.3.29/0.0/0.0/17_069/0007781.
- 6.16. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.





6.17. Zajištění závazků Zhotovitele

6.17.1. Zajištění závazků za řádné dokončení Díla

- a. K zajištění splnění povinností Zhotovitele týkajících se řádného dokončení Díla je Zhotovitel oprávněn nejpozději ke dni uzavření Smlouvy předložit Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankou se sídlem nebo pobočkou v ČR – ve výši 10 % celkové ceny Díla včetně DPH dle čl. 4.1. Smlouvy. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem, které vzniknou Objednateli z důvodu porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného dokončení Díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele týkajících se odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu vymezenou Termínem předání a převzetí Díla a Termínem dokončení Díla a bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla a po předložení bankovní záruky za jakost Díla. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

6.18.2. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

- a. K zajištění splnění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost Díla v rozsahu realizovaných stavebních prací (viz Příloha č. 1 Smlouvy – Stavební část) je Zhotovitel povinen předat Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši 5 % celkové ceny Díla včetně DPH – Stavební část dle čl. 4.1. Smlouvy po započtení případných Méněprací a Víceprací vzniklých v průběhu realizace Díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele v průběhu záruční lhůty. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději ke dni ukončení přejímacího a předávacího řízení Díla. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak Dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu běhu záruční lhůty Díla dle čl. 12.4. Obchodních podmínek, vždy však až do úplného vypořádání závěrečných reklamací.





7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 Stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Zadávacími podmínkami, které Zhotovitel použije pro realizaci Díla a pro umístění zařízení Staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace Díla dle kap. 3. Smlouvy v den podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 7.3. Staveniště pro provedení Díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku (dále jen Stavební deník) a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení Zhotovitele, že Staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a Objednatel předává.
- 7.4. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání Staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- Projektová dokumentace – viz čl. 1.8.,
 - Podrobný plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP) – viz čl. 1.12.,
 - doklady o případných provedených průzkumech,
 - vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).
- Dokumentaci dle písm. a. Zhotovitel převzal v rámci Zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
- 7.5. Vybudování zařízení Staveniště
- 7.5.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 7.5.2. Zařízení Staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 7.5.3. Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 7.5.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. V některých případech může Zhotovitel s Objednatelem dohodnout i jiný postup.





- 7.5.5. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon Autorského dozoru projektanta (dále také ADP) a Technického dozoru investora (dále také TDI) a výkon činnosti KBOZP, pokud to stanoví zvláštní právní předpis.
- 7.6. Užívání Staveniště
- 7.6.1. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.6.2. Zhotovitel je povinen na Staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen Staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho poškozování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad Staveniště a zajistí vjezd na Staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů vč. vyhl. č. 20/2012 Sb.
- 7.6.3. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí uvedených v Projektové dokumentaci dle čl. 1.8. písm. a., o čemž provede zápis do Stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu realizace Díla nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- 7.6.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 7.6.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.6.6. Reklamy či identifikační tabule (např. Poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 7.6.7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel.
- 7.6.8. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel, včetně povolení přechodného dopravního značení.
- 7.7. Nejpozději do 5 pracovních dnů po Termínu odstranění vad a nedodělků dle čl. 3.3. Smlouvy je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím





správních orgánů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Ustanovení kap. 13. Smlouvy se použijí obdobně.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště Stavební deník v rozsahu dle Stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění. Do Stavebního deníku jsou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Všechny listy ve Stavebním deníku musí být číslovány.
- 8.2. Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál a první kopii obdrží Objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 8.3. Povinnost vést Stavební deník končí dnem předání a převzetí Díla. V případě výskytu vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla končí povinnost vést Stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 8.4. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou pravidelných denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Denní záznam je Zhotovitel povinen vyhotovit nejpozději do 9:00 hod. následujícího pracovního dne. Právo nahlížet do Stavebního deníku, popř. učinit zápis mají i osoby vykonávající funkci TDI a ADP.
- 8.5. Objednatel nebo jím pověřená osoba se vyjadřují k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem. Nesouhlasí-li Objednatel nebo jím pověřená osoba se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Zhotovitel, musí k tomu zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.6. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.7. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.
- 8.8. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu Stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do Stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve Stavebním deníku umožnit.
- 8.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci provádění Díla. Zhotovitel je povinen zejména fotodokumentovat neočekávané události a části Díla, které budou dalším postupem zakryty. Fotodokumentaci vztahující se k Dílu předá Zhotovitel Objednateli na CD/DVD při předání Díla.
- 8.10. Deník Víceprací a změn Díla
 - 8.10.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence





samostatný Deník Víceprací a změn Díla (dále jen Deník Víceprací).

- 8.10.2. Do Deníku Víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy Díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace, a veškeré Vícepráce nebo Méněpráce, které v průběhu realizace Díla vzniknou.
- 8.10.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku Víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis Víceprací nebo změn Díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy Vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 8.11. Kontrolní dny
- 8.11.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně v období od předání a převzetí Staveniště do Termínu předání a převzetí Díla. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně nebo telefonicky nejméně 24 hodin před jeho konáním.
- 8.11.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit osoby pověřené Objednatelem a zástupci Zhotovitele. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel, popřípadě jím určená osoba.
- 8.11.3. Obsahem Kontrolního dne jsou zejména zápisy Zhotovitele ve Stavebním deníku, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty Objednatelem pověřených osob a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Tato kontrola bude probíhat dle čl. 9.9. Smlouvy.
- 8.11.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném jednání, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 8.11.5. Osoba pověřená Objednatelem pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.11.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





Staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení Staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru Staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- 9.3. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti umožnit výkon ADP, TDI a KBOZP v odpovídajícím rozsahu.
- 9.4. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat veškeré platné technické předpisy a normy (ČSN), bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 9.5. Pro Dílo mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti Díla pro navržený účel zaručují, že Dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo pro realizaci Díla nevhodný. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, jsou-li pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.7. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí Díla dle čl. 3.3. Smlouvy, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování Díla.
- 9.8. Zhotovitel při provádění Díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům činnosti Zhotovitele při realizaci Díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi), a to použitím všech souvisejících ochranných prostředků. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu Díla na životní prostředí.
- 9.9. Kontrola prováděných prací
 - 9.9.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě jemu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.





- 9.9.2. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 9.9.3. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a pořídit odpovídající fotodokumentaci.
- 9.9.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce 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.
- 9.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci, za což Zhotovitel odpovídá. Doklady prokazující splnění kvalifikace pracovníků, jejichž kvalifikace byla součástí kvalifikace v rámci Zadávacích podmínek, je Zhotovitel povinen doložit Objednateli před podpisem Smlouvy. V průběhu realizace Díla je Zhotovitel v případě, že dojde ke změně těchto pracovníků, povinen předložit Objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace nových pracovníků do 3 pracovních dnů po uskutečnění změně. V případě, že Zhotovitel požadované doklady nedoloží ani ve lhůtě 10 pracovních dnů, je Objednatel oprávněn přerušit práce na provádění Díla včetně pozastavení související fakturace a její úhrady. V případě, že Zhotovitel požadované doklady nedoloží ani ve lhůtě 20 pracovních dnů, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 9.11. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.11.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze 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.
- 9.11.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností Poddodavatelů.
- 9.11.3. 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.

10. PODDODAVATELÉ

- 10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (Poddodavatele).
- 10.2. V případě, že Zhotovitel bude realizovat část Díla prostřednictvím Poddodavatele, je





povinen specifikovat části Díla, které má v úmyslu zadat jednomu či více Poddodavatelům, a to včetně souvisejícího finančního rozsahu příslušné poddodávky a identifikačních údajů Poddodavatele. Zhotovitel tak učiní vyplněním Přílohy č. 3 Smlouvy.

- 10.3. Zhotovitel odpovídá za činnost Poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
- 10.5. Ke změně Poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucím k uzavření Smlouvy, je Zhotovitel oprávněn jen ve výjimečných případech, po písemném odsouhlasení ze strany Objednatele a za podmínky, že každý náhradní Poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako Poddodavatel či osoba předchozí, a to v minimálně stejném rozsahu.
- 10.6. Ke změně Poddodavatelů vyjma případů uvedených v čl. 10.5. výše je Zhotovitel oprávněn pouze po písemném odsouhlasení ze strany Objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Místem předání a převzetí Díla je místo, kde se Dílo provádělo.
- 11.3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 11.4. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci TDI a ADP.
- 11.5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat své Poddodavatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.6. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předložit veškeré doklady odpovídající povaze Díla, tj. zejména tyto doklady:
 - a. Dokumentaci skutečného provedení Díla včetně geodetického zaměření dle čl. 2.4.,
 - b. zápisy, osvědčení, atesty o provedených zkouškách použitých materiálů, konstrukcí, zařízení a médií včetně prohlášení o shodě,
 - c. zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, konkrétně tlakové zkoušky vody, revize elektroinstalace a rozbor vody,
 - d. zápisy a výsledky o prověření Díla a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - e. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Díla, jejich pasporty, záruční listy, provozní řády Díla, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - f. originál Stavebního deníku a jeho stejnopisy,





- g. provozní řád Díla pro provoz (2x tiskem a 1x na CD),
 - h. protokol o zaškolení obsluhy,
 - i. případné další relevantní doklady vyplývající ze stavebního povolení podle čl. 1.8. písm. b zejména v oblasti požární bezpečnosti staveb.
- 11.7. Doklady včetně kompletního seznamu předávaných dokladů doloží Zhotovitel 3x tiskem, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak nebo pokud se smluvní strany nedohodnou v rámci předávacího řízení jinak.
- 11.8. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Dílo za schopné předání.
- 11.9. Objednatel doloží u předávacího řízení doklady ke kontrole, zda byly splněny podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích nebo jiných opatřeních stavebního řádu.
- 11.10. Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu jejich provedení.
- 11.11. O průběhu předávacího a přejímacího řízení Díla pořídí Objednatel zápis (Protokol o předání a převzetí Díla, dále také Protokol), jehož povinným obsahem jsou:
- a. údaje o Zhotoviteli, Poddodavatelích a Objednateli,
 - b. popis Díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště,
 - d. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta; nebude-li tento údaj v Protokolu o předání a převzetí Díla zaznamenán, běží záruční lhůta ode dne podpisu Protokolu,
 - e. prohlášení Objednatele, zda Dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 11.12. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí Protokoly dále obsahovat:
- 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.
- 11.13. Objednatel je povinen převzít i Dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.
- 11.14. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.15. Do doby odstranění drobných vad a nedodělků má Objednatel právo na zádržné upravené v čl. 6.4. a 6.5. Smlouvy.
- 11.16. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v Protokolu i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.





12. VADY DÍLA A ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude splňovat všechny požadavky Zadavatele stanovené v Zadávacích podmínkách. Jde zejména o dosažení definovaných technických parametrů, kvality, využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti a ochrany životního prostředí. Ty budou rovněž odpovídat platné právní úpravě a českým technickým normám přebírajícím evropské normy.
- 12.2. Strany se dohodly, že Zhotovitel přejímá záruku za jakost Díla, tj. Zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smluvenou záruční lhůtu bude Dílo způsobilé pro účely specifikované ve veřejnoprávní smlouvě o umístění a provedení stavby a kolaudačním souhlasu a že si zachová smluvené vlastnosti a jakost v souladu se Zadávacími podmínkami, tj. provedení prací na Díle a veškerý materiál v první třídě jakosti a doložený atestem, a že Dílo bude mít vlastnosti stanovené v Zadávacích podmínkách a Smlouvě včetně jejich změn a doplňků, v technických předpisech a normách (ČSN), které se na provedení Díla vztahují.
- 12.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech Díla či jeho části, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným v Zadávacích podmínkách, ve Smlouvě včetně jejich změn a doplňků, v souvisejících technických normách, obecně závazných předpisech nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době předání, a za vady Díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady Díla, které se projevily po záruční lhůtě, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 12.4. Zhotovitel poskytuje záruční dobu v délce 60 měsíců od převzetí Díla v případě stavebních a inženýrských objektů a v délce 24 měsíců od podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla v případě provozních souborů, strojů a zařízení.
- 12.5. Pokud se smluvní strany v Protokolu o předání a převzetí Díla nedohodly jinak, běží záruční doba ode dne podpisu tohoto Protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro vady řádně užívat.
- 12.6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Kontaktní údaje pro oznámení vady: Cobbler s.r.o., Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová, e-mail: cobbler@cobbler.cz.
- 12.7. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Objednatel dále v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 12.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i rekla-





mace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

12.9. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.9.1. Zhotovitel je povinen rozhodnout o reklamaci do 3 pracovních dnů, ve složitých případech do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace. Rozhodnutí učiní Zhotovitel písemně a oznámí v něm Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává, s uvedením termínu, ve kterém nastoupí k odstranění reklamovaných vad, popř. důvodů neuznání. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny nebo odstoupit od Smlouvy, dále je oprávněn zadat odstranění vady jiné osobě a Zhotovitel je povinen vzniklé náklady včetně náhrady škody Objednateli zaplatit v plné výši.
- 12.9.2. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace. Pokud Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, pak je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace.
- 12.9.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 kalendářních dnů po obdržení reklamace Objednatele, v případě vady (havárie) do 48 hod., je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.9.4. Objednatel je povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele nebo jiným osobám pověřeným Zhotovitelem k odstranění vady přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 12.9.5. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním Díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

12.10. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 12.10.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají 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 kalendářních dnů po obdržení reklamace.
- 12.10.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované





vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace.

12.10.3. O odstranění reklamované vady sepiše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13. SMLUVNÍ SANKCE

13.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

13.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínům realizace Díla dle čl. 3.3. Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny Díla za každý i započatý den prodlení.

13.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínům realizace Díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

13.1.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla ani v dodatečné lhůtě poskytnuté Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstranit vady či nedodělky prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

13.2. Sankce za neodstranění vad reklamovaných v období záruční lhůty

13.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů, resp. do 24 hod. u vady (havárie), od data obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

13.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

13.3. V případě, že Zhotovitel dle čl. 9.10. nedoloží Objednateli ve lhůtě 3 pracovních dnů doklad prokazující potřebnou kvalifikaci příslušného pracovníka, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

13.4. V případě, že Zhotovitel bude realizovat část Díla prostřednictvím Poddodavatele, který není uveden v Příloze č. 3 Smlouvy nebo který nebyl Objednatelem schválen v souladu s čl. 10.6., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,-





Kč za každý zjištěný případ.

- 13.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny Díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.6. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury nebo její části oproti sjednanému termínu splatnosti, je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Za nevyhotovení denního záznamu do Stavebního deníku ve stanoveném termínu je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý neprovedený záznam.
- 13.8. Za porušení povinností BOZP je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve stanovené výši. Pokuty za nedodržování BOZP se řídí následujícím sazebníkem:
 - a. nezakrytí otvoru ve vodorovné konstrukci dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - b. nezajištění výkopu dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve výši 3.500,- Kč za každý zjištěný případ,
 - c. chybějící ochranné zábradlí na stavbě dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - d. nezajištěné pracoviště pod místem práce ve výšce dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - e. nezajištěný prostor, kde se provádí bourací práce dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve výši 3.500,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f. provozování vyhrazeného zdvihacího zařízení bez revize dle ČSN 73 8120 ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - g. nepředložení revizí na stavbě používaných elektrických spotřebičů dle ČSN 33 16 00 ed. 2 ve výši 3.500,- Kč za každý zjištěný případ,
 - h. nepředložení analýzy rizik a technologických postupů ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - i. jeřábová doprava - vázání břemen bez vazačského oprávnění dle ČSN 270143 ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - j. neprovedení předání a převzetí lešení dle ČSN 738101 ve výši 3.500,- Kč za každý zjištěný případ,
 - k. nepoužití osobních ochranných pomůcek zejména ochranné přilby dle zákoníku práce § 104 ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ,
 - l. požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky dle zákoníku práce § 106 ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.

Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky

Strana 23 (celkem 28)



H&B REAL
Prostor nekonečné spolupráce



13.9. Způsob vyúčtování sankcí

- 13.9.1. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 13.9.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 13.9.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
 - 13.9.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká.
- 13.10. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 13.11. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 20 % z celkové sjednané ceny Díla.
- 13.12. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se sankce vztahuje.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE A POJIŠTĚNÍ

- 14.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.
- 14.2. Škodou na Díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 14.3. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nese od počátku Zhotovitel.
- 14.4. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nebo jeho části přechází na Objednatele podpisem Protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části.
- 14.5. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na Staveništi.
- 14.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je:
 - a. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele,





- b. pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením Díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy (stavebně-montážní pojištění).
- Pojištění musí být sjednáno alespoň ve výši ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy, výše spoluúčasti Zhotovitele však nesmí překročit 500.000,- Kč, a to na celou dobu provádění Díla, tj. od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků (platí pro písm. a. i b. výše) a po dobu záruční lhůty (platí pouze pro písm. a. výše) a po tuto dobu nesmí dojít ke snížení pojistného plnění pod výše uvedenou částku. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před podpisem Smlouvy, rovněž také na požádání Objednatele v průběhu provádění Díla.
- 14.7. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:
- pojištění osob proti úrazu,
 - pojištění Poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
- 14.8. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.9. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

15. VYŠŠÍ MOC

- 15.1. Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně (např. válka, terorismus, povstání, nově přijatá opatření státních orgánů apod.).
- 15.2. Pokud se provedení předmětu 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. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 15.3. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je Zhotovitel v prodlení.
- 15.4. Následky vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 15 kalendářních dnů od vzniku okolnosti (překážky) vyšší moci. Po uplynutí této lhůty platí, že dotčená strana tuto okolnost jako okolnost (překážku) vyšší moci neuplatňuje.

16. ZMĚNA SMLOUVY

- 16.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami





- oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 16.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.4. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 16.5. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti ze Smlouvy jako celek na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele, pokud nebyl dosud splněn závazek Zhotovitele provést Dílo; jednotlivá práva ze Smlouvy je Objednatel oprávněn převést (postoupit) jiné osobě bez souhlasu Zhotovitele.

17. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 17.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu Smlouvy.
- 17.2. Objednatel může jednostranně odstoupit od Smlouvy v případě, že vůči Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení nebo se Zhotovitel ocitne v likvidaci.
- 17.3. Chce-li některá ze smluvních stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od Smlouvy odstupuje, a přesná citace toho ustanovení Smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.5. 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.
- 17.6. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena Díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,





- c. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání Díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - e. po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení Smlouvy.
- 17.7. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od Smlouvy a nahradit jí v této souvislosti vzniklou škodu.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.2. Právní vztahy vyplývající ze Smlouvy se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze Smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.3. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé ze Smlouvy mezi Zhotovitelem a Objednatelem je obecný soud Objednatele, v případě právního nástupce Objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti Objednatele ze Smlouvy, obecný soud této osoby.
- 18.4. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž obdrží Objednatel i Zhotovitel po dvou vyhotovení.
- 18.5. Účastníci této Smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí Zhotovitel použít.
- 18.7. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MŽP 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 plnění této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.8. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a/nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy na jinou osobu výlučně s předchozím písemným souhlasem Objednatele.



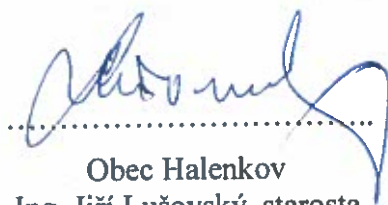


Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – vyplněná a podepsaná Příloha č. 2 Zadávací dokumentace – textová část.
- 2) Harmonogram realizace Díla (tuto přílohu předkládá pouze vybraný účastník před podpisem Smlouvy)
- 3) Seznam poddodavatelů – vyplněná a podepsaná Příloha č. 5 Zadávací dokumentace – textová část (tuto přílohu předkládá pouze vybraný účastník před podpisem Smlouvy v případě plnění části veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele/ů).

V Halenkově dne 3.8.2018

V Vsetíně, dne 3.8.2018



Obec Halenkov
Ing. Jiří Lušovský, starosta

Objednatel





Cobbler s.r.o.
Ing. Dalibor Švec, jednatel

Zhotovitel



Sběrný dvůr Halenkov

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavení práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky

Strana 28 (celkem 28)



H&B REAL
Prostor nekonečné spolupráce



Akce:

Sběrný dvůr Halenkov

Datum:

20.6.2018

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

základní cena	DPH 21%	celkem	poznámka
Kč	Kč	Kč	

Stavební část

Vedlejší a ostatní náklady

76 000	15 960	91 960	
--------	--------	--------	--

SO 01	Kancelář, šatna, hygienické zázemí	604 785	127 005	731 789	
SO 02	Opěrná stěna u vlečky	1 043 874	219 213	1 263 087	
IO 03	Zpevněné plochy	2 490 963	523 102	3 014 065	
IO 04	Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch	458 038	96 188	554 226	
IO 05	Přípojka splaškové kanalizace	142 123	29 846	171 969	
IO 06	Venkovní osvětlení	283 018	59 434	342 451	
IO 07	Rozvod NN	105 899	22 239	128 138	
IO 08	Oplocení	291 003	61 111	352 113	
IO 09	Demolice objektu st.1551	348 853	73 259	422 112	

604 785	127 005	731 789	
1 043 874	219 213	1 263 087	
2 490 963	523 102	3 014 065	
458 038	96 188	554 226	
142 123	29 846	171 969	
283 018	59 434	342 451	
105 899	22 239	128 138	
291 003	61 111	352 113	
348 853	73 259	422 112	

Stavební část celkem

5 844 555

1 227 356

7 071 911

Technologická část

PS 01	Kanerový systém	55 675	11 692	67 367	
PS 02	Kontejnery	830 900	174 489	1 005 389	

55 675	11 692	67 367	
830 900	174 489	1 005 389	

Technologická část celkem

886 575

186 181

1 072 756

Stavební a technologická část celkem

6 731 130

1 413 537

8 144 667



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Údaje o účastníkovi

Obchodní název	Cobbler s.r.o.
Ulice a č.p.	Zašová č.p. 633
Místo	Zašová
PSC	756 51
IČO	46578463
DIČ	CZ46578463
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Plešek
telefon, fax	571 751 773
e-mail	cobbler@cobbler.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : Sběrný dvůr Halenkov

Cena bez DPH: 5 455 638

Zadavatel : Obec Halenkov
Halenkov 655
75603 Halenkov

IČO : 00303763
DIČ : CZ00303763

Projektant : IPR spol. s r.o.
Jasenická ul. 1828
75501 Vsetín

IČO : 47667109
DIČ : CZ47667109

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	76 000,00
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Kancelář, šatna, hygienické zázemí	812.79.9.0	2,00	604 784,54
SO 02 Opěrná stěna u vlečky	815.41.3.0	1,00	1 043 873,76
Inženýrský objekt		5,00	
IO 03 Zpevněné plochy	822.51.7.0	1,00	2 490 963,09
IO 04 Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch	827.29.A2.1.0	1,00	458 038,39
IO 05 Přípojka splaškové kanalizace	827.29.A2.1.0	1,00	142 123,15
IO 08 Oplocení	815.29.7.0	1,00	291 002,60
IO 09 Demolice		1,00	348 852,50
Celkem za stavbu			5 455 638,02

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 455 638,02
DPH	21 %	1 145 683,98
Celkem za stavbu s DPH		6 601 322,01

-2-



Cobbler s.r.o.
č.p. 633
756 51 Zažová
IČO: 465 78 463
DIČ: CZ 465 78 463

COBBLER



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka účastníka				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				25 000,00
	00511	Geodetické práce				
1	005111020R	Vytyčení stavby Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na mimostaveništní dopravu, nakládání, odvoz, skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
	005121	Zařízení staveniště				
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na provoz zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na mimostaveništní dopravu, nakládání, odvoz, skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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. Náklady na přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				51 000,00
5	005231025R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	005231040R	Uvedení všech povrchů dotčených zhotovením Díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.) Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozního řádu pro trvalý provoz (dle zákona 185/2001 Sb., §14, odst. 1), včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatel	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření 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.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
10	005211041R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označením rizik na stavbě bude dle požadavků BOZP.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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).	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
12	005231010R	Revize Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných technických nebo právních předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
13	005241011R	Dokumentace skutečného provedení a výrobní dodavatelská dokumentace Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu dvou vyhotoveních. Součástí předání bude fotodokumentace průběhu realizace díla s popisem jednotlivých fotografií. Požadovaný rozsah cca 2 fotografie týdně, zejména ukončení ucelených částí stavby a dále zakryvaných částí stavby. Dále dodavatelská dokumentace zapojení elektrických rozvaděčů vybraným dodavatelem. Součástí budou také všechny doklady ke kolaudačnímu řízení, požadované vydaným stavebním povolením. Součástí budou také správní poplatky a poplatky za kolaudaci stavby. V případě změny stavby, budou stavebníkem zajištěny veškeré potřebné dokumentace a doklady k této změně stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
14	005261011R	Pojištění dodavatele a pojištění díla, stavební montážní pojištění Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00

Stavba :	Sběrný dvůr Halenkov	JKSO :	812.79.9.0
Objekt :	SO 01 Kancelář, šatna, hygienické zázemí		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Kancelář, šatna, hygienické zázemí

Třídník stavební 812 Budovy pro výrobu a služby
812.7 Budovy pro skladování a úpravu produktů
812.79 budovy pro skladování a úpravu produktů ostatní
812.79.9 svislá nosná konstrukce z jiných materiálů
812.79.9.0

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1 Stavební rozpočet	599 173,41
2 Zdravotně technická instalace	5 611,13
Celkem objekt SO 01	604 784,54

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	604 784,54
DPH	21 %	127 004,75
Celkem za objekt s DPH		731 789,29



Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	SO 01 Kancelář, šatna, hygienické zázemí
R:	1 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka účastníka				13 481,50
Díl:	1	Zemní práce				
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	132201109R00	...příplatek za lepivost, v homině 3, 0,4*0,68*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 0,3*0,68*(2,37+0,59) 0,41*0,68*2,37	m3	5,04810 3,78000 0,60000 0,66000	170,00	858,18
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.				
2	133201101R00	133 3 v homině 3 ...do 100 m3 0,4*0,4*0,68*2+0,4*0,8*0,68	m3	0,43520 0,44000	887,00	386,02
3	133201109R00	133 31 příplatky k ceně ...za lepivost hominy 0,4*0,4*0,68*2+0,4*0,8*0,68	m3	0,43520 0,44000	125,00	54,40
4	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 0,4*0,68*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 0,3*0,68*(2,37+0,59) 0,41*0,68*2,37 0,4*0,4*0,68*2+0,4*0,8*0,68	m3	5,48330 3,78000 0,60000 0,66000 0,44000	230,00	1 261,16
5	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách a urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním 0,39*(4,35*5,05+0,59*1,67)	m3	8,95160 8,95000	289,00	2 587,01
6	181101111R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně 0,25*(1,12+0,4+0,5+5,86+4,89+0,2+1+1,29+2,37+0,25) 0,2*5,86	m2	5,64200 4,47000 1,17000	25,00	141,05
7	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 0,4*0,68*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 0,3*0,68*(2,37+0,59) 0,41*0,68*2,37 0,4*0,4*0,68*2+0,4*0,8*0,68	m3	5,48330 3,78000 0,60000 0,66000 0,44000	250,00	1 370,83
8	132201110R00	Hloubení rýh š do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 0,4*0,68*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 0,3*0,68*(2,37+0,59) 0,41*0,68*2,37	m3	5,04810 3,78000 0,60000 0,66000	800,00	3 028,86
9	59691002.AR	recykliát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm 0,39*(4,35*5,05+0,59*1,67)*1,7	T	15,21770 15,22000	248,00	3 773,99
Díl:	27	Základy				52 683,91
10	271531113R00	271 5 Pošitáče zhutněné pod základy Pošitáče základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 0,3*0,59*1,67	m3	0,29560 0,30000	1 190,00	351,76
11	271571111R00	Pošitáče základu ze štěrkopísku tříděného 0,4*0,1*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 0,3*0,1*(2,37*2+0,59)	m3	0,71630 0,56000 0,16000	840,00	601,69
12	274321411R00	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže ...z betonu C 25/30 0,4*1,29*(5,86+4,49*2-1,52+0,59)*1,05 0,3*1,29*(2,37*2+0,59)*1,05	m3	9,70230 7,54000 2,17000	2 800,00	27 166,44
13	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů vs volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení 2*0,71*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 2*0,71*(2,37*2+0,59)	m2	27,32080 19,75000 7,57000	420,00	11 474,74
14	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 2*0,71*(5,86+4,49*2-1,52+0,59) 2*0,71*(2,37*2+0,59)	m2	27,32080 19,75000 7,57000	130,00	3 551,70
15	274354022R00	274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. ...průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	4,00000	240,00	960,00

	4				4,0000		
		274 36 Výztuž základových pasů					
		274 36-2 ze svařovaných sítí					
16	274361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 4,44*1,29*(5,86+4,49*2-1,52+0,59)*1,2/1000 4,44*1,29*(2,37*2+0,59+0,4*2+0,8)*1,2/1000	t		0,14320 0,10000 0,05000	31 200,00	4 467,84
		275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže					
17	275321411R00	...z betonu C 25/30 (0,4*0,4*1,29*2+0,4*0,8*1,29)*1,05	m3		0,86690 0,87000	2 800,00	2 427,32
		275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
18	275351215R00	...zřízení (0,4*4)*0,71*2+(0,4*2+0,8*2)*0,71	m2		3,97600 3,98000	275,00	1 093,40
19	275351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu (0,4*4)*0,71*2+(0,4*2+0,8*2)*0,71	m2		3,97600	57,60	229,02
20	28511151 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 3,60 mm; l = 1000,0 mm 2	kus		2,00000 2,00000	180,00	360,00
Díl: 38		Kompletní konstrukce					373 500,00
21	38001	Mobilní prostorová jednotka 6058 x 2438 x 2900 mm, (obytný modul) 1	ks		1,00000 1,00000	120 000,00	120 000,00
22	38002	Mobilní prostorová jednotka 6058 x 2438 x 2900 mm, (sanitární modul) 1	ks		1,00000 1,00000	195 000,00	195 000,00
23	38003	Montáž prostorových jednotek 1	celk		1,00000 1,00000	15 000,00	15 000,00
24	38004	Doprava prostorových jednotek na stavbu 1	celk		1,00000 1,00000	20 000,00	20 000,00
25	38005	Stříška nad hlavním vstupem 1000 x 1750 mm, hliník konstr + lepené bezpečnostní sklo 1	ks		1,00000 1,00000	8 500,00	8 500,00
26	38006	Překrytí a úprava spojů 1	celk		1,00000 1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: 43		Schodiště					1 687,94
		430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest a nosníky) 430 36-2 ze svařovaných sítí					
27	430362021R00	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm 4,44*(1*1,2)*1,2/1000	t		0,00640 0,01000	31 400,00	200,96
		434 31 Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahřazením povrchu,					
28	434311116R00	...z betonu C 25/30 1,2*3	m		3,60000 3,60000	218,00	784,80
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých					
29	434351141R00	...zřízení (0,31+0,16)*1,2*3	m2		1,69200 1,69000	346,00	585,43
30	434351142R00	...odstranění (0,31+0,16)*1,2*3	m2		1,69200 1,69000	69,00	116,75
Díl: 46		Zpevněné plochy					4 196,07
		564 8 Podklad ze štéřkordrti s rozptřením a zhuňněním					
31	564851111R00	...tloušťka po zhuňnění 150 mm 0,2*5,86	m2		1,17200 1,17000	108,00	126,58
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
32	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 0,2*5,86	m2		1,17200 1,17000	220,00	257,84
		917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku					
33	917862111RT7	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/150/250 mm 1,12*2,33*2	m		5,78000 5,78000	350,00	2 023,00
		918 10 Lože pod obrubníky, krajničky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
34	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 0,35*0,25*(1,12+2,33*2)	m3		0,50580 0,51000	2 740,00	1 385,89
35	596215024R00	Příplatek za kladení dlažby tl 6 cm, drť, do 50 m2 0,2*5,86	m2		1,17200 1,17000	120,00	140,64
36	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník, l = 200 mm; š = 100 mm; tl 60,0 mm; šedá 0,2*5,86*1,05	m2		1,23060 1,23000	213,00	262,12
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					4 231,44
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm					
37	631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3		0,47700	3 230,00	1 540,71

	0,15*(1,2*1,75+1,2*0,9)			0,48000		
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny					
38	631319175R00 ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 0,15*(1,2*1,75+1,2*0,9)	m3	0,47700	60,90		29,05
			0,48000			
	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách					
39	631351101R00 ...zřízení	m2	1,12500	367,00		412,88
	0,15*(1,2*2+1,75*2+0,8*2)		1,13000			
40	631351102R00 ...odstranění	m2	1,12500	78,30		88,09
	0,15*(1,2*2+1,75*2+0,8*2)		1,13000			
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů					
	631 36-2 ze svařovaných sítí					
41	631361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 4,44*(1,2*1,75+1,2*0,9)*1,2/1000	t	0,01690	31 400,00		530,66
			0,02000			
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva					
42	631571001R00 ...z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu 0,15*0,59*1,67	m3	0,14780	1 210,00		178,84
			0,15000			
	632 45-6 Potěr pláskocementový stupňů a schodnic potěr pláskocementový stupňů a schodnic (600 kg/m3)					
	632 45-62 hlazený ocelovým hladítkem					
43	632456231R00 ...o tloušťce 30 mm (0,31+0,16)*1,2*3	m2	1,69200	535,00		905,22
			1,69000			
44	632421150RU2 Potěr ručně zpracovaný, tl. 40 mm 1,2*1,75	m2	2,10000	280,00		546,00
			2,10000			
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					1 660,44
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné					
45	941955002R00 ...pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1*(6,4*2+1*4+5,3*2)	m2	27,40000	60,60		1 660,44
			27,40000			
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 640,00
46	953946111R00 Osazení ventilačních mřížek 4	kus	4,00000	120,00		480,00
			4,00000			
47	9500123 Větrací mřížka kovová 195 x 195 mm 4	ks	4,00000	280,00		1 160,00
			4,00000			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 806,46
	998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo)					
	998 15-211 základní					
48	998152121R00 ...výšky do 3 m	t	50,69132	154,00		7 806,46
Díl: 711	Izolace proti vodě					12 187,46
	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků.					
49	711482020RZ1 ...svislé, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm 0,5*(5,86+1,3+4,89)*2	m2	12,05000	410,00		4 940,50
			12,05000			
50	711212001RS4 Hydroizolační povlak - nátěr, krystal hydroizol., netlak. voda 1,2*(1,75+0,62+0,16*3)	m2	3,42000	320,00		1 094,40
			3,42000			
51	711823129RT2 Montáž ukončovací lišty k novopové fólii, včetně dodávky lišty (5,86+1,3+4,89)*2	m	24,10000	250,00		6 025,00
			24,10000			
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
52	998711201R00 ...svisle do 6 m	%	41,82360	3,05		127,56
Díl: 762	Konstrukce tesafské					41 088,14
	762 10 Kompletní konstrukce krovů					
53	762100010RA0 ...dřevěná, laťování dvojité, bednění přesahu střechy, Konstrukce krovu stojaté stolice, spojovací prostředky, ukotvení pozednic, profilování zhlaví trámů, bednění přesahu střechy obkladem pero-drážka, nátěr podhledu přesahu lazurovacím lakem, laťování 6,36*5,21	m2	33,13560	1 240,00		41 088,14
			33,14000			
Díl: 764	Konstrukce klempířské					66 320,82
	764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou					
	764 07-191 výroba a montáž					
54	764918910R00 ...závětné lišty, rš 250 mm včetně zednické výpomoci. 3,3*4	m	13,20000	750,00		9 900,00
			13,20000			
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou					
	764 90-3 střeš z ocelových lakovaných trapézových plechů					
55	764905201RT3 ...osazených na dřevo, výška vlny 43 mm, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester včetně ochranné mřížky, větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení 5,21*3,3*2	m2	34,38600	850,00		29 226,10
			34,39000			
56	764905901RW3 ...hřebenač pro zastřešení jednoduché, sklon do 30°, výška vlny 42 mm, RŠ 500 mm, povrchová úprava polyester včetně těsnění a spojovacích prostředků. 5,21	m	5,21000	690,00		3 594,90
			5,21000			
	764 90-8 okapový systém					
57	764908101RT2 ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách 2	kus	2,00000	890,00		1 780,00
			2,00000			

58	764908104RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. 5,21*2	m	10,42000	450,00	4 689,00
59	764908109RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách Dodávka a montáž kruhové odpadní trouby včetně mezikusů, kolen, objímek a zednické výpomoci. včetně kolena, objímky, mezikusu a zednické výpomoci. 3,7*2	m	7,40000	530,00	3 922,00
60	7644711101	Obklad stěn trapéz na dřevo štitý 1,1*3,2*4*1,1	m2	15,48800	720,00	11 151,36
61	8138510631	Tabule plechová tl.0,6mm 1000x2000, ocel plech + polyester lak 0,25*3,3*4*1,2	m2	3,96000	365,00	1 445,40
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně			7,40000		
62	998764201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	401,35720	1,52	610,06
Díl:	787	Konstrukce zámečnické				13 292,95
	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva					
63	953981103R00	...do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu 4*2	kus	8,00000	360,00	2 880,00
64	76700123	D+M Ochranné pleťivo poplast 0,3*(1,22+2,53*2)	m2	1,88400	240,00	452,16
65	76700124	D+M Schodišťové zábradlí trubkové, žárový zinek, v.1 m 1,3+2,1	mb	3,40000	2 900,00	9 860,00
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplněk. konstrukce 50 m vodorovně			3,40000		
66	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	74,65640	1,35	100,79
Díl:	776	Podlahy poviakové				1 961,52
	776 97 Čisticí zóny a rohože					
67	776973123R00	...vstupní rohož, houževnaté pryže tvar včelí plástve s otevřeným dnem, tloušťky 23 mm 0,9*0,6	m2	0,54000	2 450,00	1 323,00
68	...rám z profilu L, z hliníku, 0,9*2+0,6*2	m	3,00000	210,00	630,00	
	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy poviakové vodorovně do 50 m			3,00000		
69	998776201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	23,03640	0,37	8,52
Díl:	M21	Elektromontáže				3 454,75
	210 22 Vedení uzemňovací					
70	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 V položkách je zakaikulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 5,86*2+4,89*2	m	21,50000	26,30	565,45
71	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ 4	kus	4,00000	87,10	348,40
72	210220022	Vodiče svodové FeZn D do 10 mm 2*2	m	4,00000	42,50	170,00
73	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink., pr. 10,00 mm; jak. 11 343 0,617*2*2*1,1	kg	2,71480	98,00	266,05
74	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm (5,86*2+4,89*2)*1,1	kg	23,65000	89,00	2 104,85
				23,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	SO 01 Kancelář, šatna, hygienické zázemí
R:	2 Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				573,00
1	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 10	m2	10,00000 10,00000	57,30	573,00
Díl: 86		Bourání konstrukcí				360,00
2	970031100R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm, zdivo cihelné 0 3	m	0,30000 0,30000	1 200,00	360,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3,33
3	999281105R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m	t	0,01210	275,00	3,33
Díl: 713		Izolace tepelné				440,51
4	713492416R00	713 49 Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplnky 713 49-05 obalení jednostranně, izolační vložkou připevněnou ocelovým drátem včetně prošití drátem (vložka ve specifikaci) 0,5	m2	0,50000 0,50000	91,00	45,50
5	722181212R77	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návaleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	7,00000 7,00000	45,00	315,00
6	6314315511	631 43 Pouzdro potrubní minerální A1u 61/50 mm 1	m	1,00000 1,00000	74,00	74,00
7	998713201R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu v objektech výšky do 6 m	%	3,39310	1,77	6,01
Díl: 722		Vnitřní vodovod				2 118,71
8	722170801R00	722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 30	m	30,00000 30,00000	26,10	783,00
9	722190901R00	722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění při opravě 2	kus	2,00000 2,00000	65,10	130,20
10	722280106R00	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí 8	m	8,00000 8,00000	14,50	116,00
11	722290234R00	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku 8	m	8,00000 8,00000	35,50	284,00
12	722172611R00	722 17-26-11 Potrubí z PPR plast, studená, D 20x2,8 mm 8	m	8,00000 8,00000	75,00	600,00
13	722172913R00	722 17-29-13 Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm 2	kus	2,00000 2,00000	96,00	192,00
14	998722201R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	13,24160	1,02	13,51
Díl: 734		Armatury				410,77
15	722237131R00	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz 1	kus	1,00000 1,00000	410,00	410,00
16	998734201R00	998 73-4 Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	2,84500	0,27	0,77
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 699,72
17	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 0 5	kg	0,50000 0,50000	106,00	53,00
18	42392205R	423 92-2-05 Podpěra kluzná DN 25 4	sada	4,00000 4,00000	410,00	1 640,00
19	998767201R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně v objektech výšky do 6 m	%	4,97970	1,35	6,72
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				5,10
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot				

20	979082111R00	...do 10 m	t	0.00904	564,00	5,10
		Včetně případného složení na staveništní deponii.				

[Handwritten signature]

Stavba :	Sběrný dvůr Halenkov	JKSO :	815.41.3.0
Objekt :	SO 02 Opěrná stěna u vlečky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Opěrná stěna u vlečky

Třídnic stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.4 Zdi a valy samostatné
815.41 zdi opěrné

815.41.3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

815.41.3.0

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební rozpočet	1 043 873,76
	Celkem objekt SO 02	1 043 873,76

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 043 873,76
DPH	21 %	219 213,49
Celkem za objekt s DPH		1 263 087,26



Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	SO 02 Opěrná stěna u vlečky
R:	1 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka účastníka				
Díl:	1	Zemní práce				94 593,40
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	132201209R00	... příplatek za lepkovost, v hornině 3, 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,66000	21,00	1 189,80
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.				
2	161101101R00	... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,66000	86,81	3 785,25
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.				
3	162701105R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,66000	195,50	11 076,44
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
4	162701109R00	... z horniny 1 až 4 56,657*10	m3	566,57000 566,57000	14,88	8 430,56
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku				
5	167101101R00	... do 100 m3, z horniny 1 až 4 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,65700	143,65	8 138,78
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
6	171201201R00	... na skládku 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,65700	12,84	727,48
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.				
7	174101102R00	... v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním 0,1*1,25*(19+15)+0,1*1,2*7,9 0,6*1*(19+15)+0,5*1*7,9	m3	29,54800 5,20000 24,35000	245,65	7 258,47
		181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
8	181101111R00	... bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně deska - (39,4*3,3-5,2*1,1)*2	m2	248,60000 248,60000	23,80	5 916,68
		199 Poplatky za skládku				
9	199000002R00	... horniny 1-4 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,66000	212,50	12 039,61
		132 201210R00 Hloubení rýh š do 200 cm hor 3 do 50 m3, STROJNĚ 1,1*1,25*(20+15)+0,9*1,2*7,9	m3	56,65700 56,66000	324,70	18 396,53
		583416004R kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm, třída B (0,1*1,25*(19+15)+0,1*1,2*7,9)*1,7 (0,6*1*(19+15)+0,5*1*7,9)*1,7	T	50,23160 8,84000 41,40000	351,05	17 633,80
Díl:	27	Základy				278 914,97
		271 5 Pojistěte zhutněné pod základy				
12	271571111R00	Pojistěť základu za šterkopiskou třídného opěrka 0,15*1,1*(20+15)+0,15*0,9*7,8 deska - 0,25*(39,4*3,3-5,2*1,1)	m3	37,90300 6,83000 31,07000	798,00	30 246,59
		273 31 Beton základových desek prostý				
13	273313511R00	... z betonu C 12/15 0,1*1,1*(20+15)+0,1*0,9*7,8	m3	4,55200 4,55000	2 289,50	10 421,80
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže.				
14	273321611R00	... z betonu C 30/37 0,15*(39,4*3,3-5,2*1,1)	m3	18,64500 18,64000	2 945,00	54 909,53
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
15	273361921RT4	... průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 4,44*(39,4*3,3-5,2*1,1)*1,2/1000	t	0,66230 0,65000	29 640,00	19 630,57
		274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže				
16	274321611R00	... z betonu C 30/37 (1*0,4+0,5*0,2)*(20+15)+0,8*0,6*7,75	m3	21,22000 21,22000	2 945,00	62 492,90
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýnách, šachtách, včetně případných vzpěr.				
17	274351215R00	... zřízení 0,6*2*41,5	m2	49,80000 49,80000	399,00	19 870,20
18	274351216R00	... odstranění	m2	49,80000	123,50	6 150,30

	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 0,6*2*41,5			49,80000		
	274 36 Výztuž základových pasů					
	274 36-1 z betonářské oceli					
19	274361821R00 ...10 505 ((1*0,4+0,5*0,2)*(20+15)+0,8*0,6*7,75)*0,1	t		2,12200 2,12000	35 435,00	75 193,07
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné					379 473,63
	311 32 Beton nadzákladových zdí železovny nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.					
20	311321412R00 ...z betonu C 30/37 nová stěna 0,3*1,8*(18,8+15)+0,3*1,2*7,75 nadbetonování 0,3*0,62*42,2	m3		28,89120 21,04000 7,85000	3 106,50	89 750,51
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu					
21	311351105R00 ...zřízení 2*1,8*(18,8+15)+2*1,2*(7,75+0,3) nadbetonování 2*0,62*42,2	m2		193,32800 141,00000 52,33000	337,25	65 199,87
22	311351106R00 ...odstranění 2*1,8*(18,8+15)+2*1,2*(7,75+0,3) nadbetonování 2*0,62*42,2	m2		193,32800 141,00000 52,33000	93,77	18 128,37
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli					
23	311361821R00 ...10505 (0,3*1,8*(18,8+15)+0,3*1,2*7,75)*0,12 nadbetonování 0,3*0,62*42,2*0,12	t		3,46690 2,52000 0,94000	35 910,00	124 496,38
	380 94 Dodatečná helikální výztuž frézování drážek v cihelném zdivu, zbarvení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele,					
24	380941212RT3 ...helikální výztuž, 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, v drážce ŽB Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1*8	m		8,00000 8,00000	458,00	3 648,00
	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního 631 34-9 speciální úpravy povrchů pod mazaniny					
25	631343891R00 ...penetračním nátěrem hloubkovým nadbetonování 0,3*42,2	m2		12,66000 12,66000	2 745,50	34 758,03
	931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím maltovými terč).					
26	931961115R00 ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm 0,3*1,8*2+0,8*0,6+1*0,6	m2		2,16000 2,16000	408,50	882,36
27	953981108T00 Chemické kolvy do betonu, M 14, ampule připojení na stáv rampu 42,2/0,25+0,2	kus		169,00000 169,00000	228,00	38 532,00
28	13285060R ocel betonářská žebírková tyč BSt 500 S (IV S), d = 14,0 mm připojení na stáv rampu 0,6*(42,2/0,25+0,2)/1000*1,1	T		0,11150 0,11000	36 575,00	4 078,11
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					47 834,31
	622 47 Reprofilace betonových povrchů					
29	622473104R00 ...maltou hydroizolační, tloušťky 4 mm 1*39,7	m2		39,70000 39,70000	465,50	18 480,35
	622 47-9 kontaktní nátěr					
30	622473001R00 ... 1*39,7	m2		39,70000 39,70000	114,00	4 525,80
	622 90-4 Očištění fasád					
31	622904112R00 ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 1*39,7	m2		39,70000 39,70000	61,75	2 451,48
32	620401162R00 Nátěr hydrofobizační 2x 1,6*(58,7+23)	m2		130,72000 130,72000	137,75	18 006,68
33	632478129RT2 Reprofilace-cement.hmot do 40 mm 10	m2		10,00000 10,00000	437,00	4 370,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					22 455,64
	631 35 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí					
34	631361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm 4,44*(39,4*3,3-5,2*1,1)*1,2/1000	t		0,66230 0,66000	29 830,00	19 756,41
35	631317215R00 Řezání dilatační spáry hl. 0-150 mm, železobeton 3,3*3	m		9,90000 9,90000	272,65	2 699,24
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních slabách					2 917,45
36	952901411 R01 Vyčištění ostatních objektů, venkovní úklid 1*(59+23+1)	m2		83,00000 83,00000	35,15	2 917,45
Díl: 96	Bourání konstrukcí					103 741,87
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody					
37	919735122R00 ...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm 39,7*2,5	m		42,20000 42,20000	152,00	6 414,40
	962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
38	962052211R00 ...nadzákladového	m3		4,05120	3 277,50	13 277,81

		0,3*0,32*42,2		4,05000		
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin				
39	965043441RT5	.. betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 0,2*(3,5*39,7)	m3	27,79000 27,79000	1 957,00	54 385,03
40	965 04-9	příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm 0,2*(3,5*39,7)	m3	27,79000 27,79000	1 016,50	28 248,54
41	976 08	Vybourání madel, objemek, rámu, mříží apod. 976 08-4 ochranných úhelníků s vysekáním kotev 976084111R00 ..z jakéhokoliv zdíva 39,7*3,5	m	43,20000 43,20000	32,78	1 416,10
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				81 703,86
	998 15-31	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnice, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) 998 15-311 základní				
42	998153131R00	.. výšky do 20 m	t	326,81545	250,00	81 703,86
Díl:	D98	Přesuny sutí a vybouraných hmot				32 238,64
	979 08	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky				
43	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	71,29288	61,75	4 402,34
44	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 979081111R00 .. do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	71,29288	61,75	4 402,34
45	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	998,10032	6,65	6 637,37
46	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 979082111R00 .. do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	71,29288	36,10	2 573,67
47	35486DT10	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	71,29288	199,50	14 222,93

Stavba :	Sběrný dvůr Halenkov	
Objekt :	IO 03 Zpevněné plochy	JKSO : 822.51.7.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 03**
Zpevněné plochy

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.5 Plochy charakteru pozemních komunikací
822.51 plochy skladovací

822.51.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici

822.51.7.0

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	2 490 963,09
	Celkem objekt IO 03	2 490 963,09

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 490 963,09
DPH	21 %	523 102,25
Celkem za objekt s DPH		3 014 065,33



Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	IO 03 Zpevněné plochy
R:	01 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Ceník, kapitola Poznámka účastníka Zemní práce				352 595,79
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5.				
1	111201101R00	... při celkové ploše do 1 000 m ² 40	m ²	40,00000 40,00000	34,17	1 366,80
		111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, ... pro jakoukoliv plochu	m ²	40,00000	22,78	911,20
2	111201401R00	... včetně nákladů na přimování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 40		40,00000		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
		113 10-62 vozovka a plocha s jakoukoliv výplní spár				
3	113106211R00	... v ploše jednotlivě do 200 m ² , z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky 178	m ²	178,00000	27,97	4 978,66
4	113106241R00	... v jakékoliv ploše, ze sítničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou 18*9-2,5*10	m ²	137,00000 137,00000	40,63	5 566,31
5	113107231R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ... v ploše jednotlivě přes 200 m ² , z betonu prostého, o tloušťce vrstvy do 150 mm vrchní deska : 10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2	m ²	465,48250 465,48000	90,95	42 335,63
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3				
6	122201102R00	... přes 100 do 1 000 m ³ zemina : 7*8*4,5 šतरk : 9*6*4,5	m ³	495,00000 252,00000 243,00000	72,51	35 892,45
7	122201109R00	122 10-31 příplatek k cenám ... za lepivost horniny zemina : 7*8*4,5 šतरk : 9*6*4,5	m ³	495,00000 252,00000 243,00000	24,23	11 993,85
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
8	162401102R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m šतरk : 9*6*4,5	m ³	243,00000 243,00000	77,10	18 735,30
9	162701105R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zemina : 7*8*4,5	m ³	252,00000 252,00000	195,50	49 266,00
10	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ... z horniny 1 až 4 zemina : 7*8*4,5*10	m ³	2 520,00000 2 520,00000	14,88	37 497,60
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku				
11	167101102R00	167 10-1 nakládání výkopku ... přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4 zemina : 7*8*4,5	m ³	252,00000 252,00000	47,52	11 975,04
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
12	171201201R00	... na skládku zemina : 7*8*4,5	m ³	252,00000 252,00000	12,84	3 235,68
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
13	174101101R00	... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 13*0,3/2*22+7*0,3/2*10	m ³	53,40000	71,23	3 803,68
		181 10 Úprava pláň v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
14	181101111R00	... bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně 1042,5+245,5	m ²	1 288,00000 1 288,00000	23,80	30 654,40
15	199000002R00	199 Poplatky za skládku ... horniny 1- 4 zemina : 7*8*4,5	m ³	252,00000 252,00000	212,50	53 550,00
16	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. těžené tl. 20 cm pod panely : 18*9-2,5*10 pod kostky : 178 ostat. plocha s uskl. mat : 17,75*12	m ²	528,00000 137,00000 178,00000 213,00000	22,87	12 075,36
17	113107422R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. těžené tl. 22 cm deska : (10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2)	m ²	465,48250 465,48000	36,81	17 134,41
18	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drčené tl. 30 cm ostat. plocha s uskl. mat : 17,75*12	m ²	213,00000 213,00000	54,57	11 623,41

Díl:	5	Komunikace				1 442 448,05
		215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
19	215901101R00	... z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 1042,5	m2	1 042,50000	5,98	6 234,15
		564 2 -11 Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku s rozprostřením, vřícením a zhutněním				
20	564261111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm 1042,5 odpočet bet.deska -(39,4*3,3-5,2*1,1)	m2	918,20000 1 042,50000 -124,30000	122,00	112 020,40
		564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štrék), s rozprostřením, vřícením a zhutněním				
21	564772111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 178	m2	178,00000 178,00000	277,00	49 306,00
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním				
22	565151111RT2	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm 1042,5	m2	1 042,50000 1 042,50000	335,00	349 237,50
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				
23	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm 178	m2	178,00000 178,00000	293,00	52 154,00
24	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm 1042,5 odpočet bet.deska -(39,4*3,3-5,2*1,1)	m2	918,20000 1 042,50000 -124,30000	383,00	351 670,60
		573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního				
25	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 1042,5	m2	1 042,50000 1 042,50000	16,40	17 097,00
		573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem				
26	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 1042,5	m2	1 042,50000 1 042,50000	9,24	9 632,70
		577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu				
27	577112114RT2	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 1042,5	m2	1 042,50000 1 042,50000	337,00	351 322,50
		581 12 Kryt cementobetonový silničních komunikací				
28	581121111R00	...skupiny 3 a 4, tloušťky 150 mm 44,7	m2	44,70000 44,70000	636,00	28 429,20
		591 Klázení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajici				
29	591241111R00	...drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm 178	m2	178,00000 178,00000	543,00	96 654,00
30	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula), 10/12 cm 10%nová : 178/4*0,1	T	4,45000 4,45000	4 200,00	18 690,00
Díl:	91	Doplnující práce na komunikaci				47 976,67
		915 49-12 Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm				
31	915491211R00	...šířky proužku 250 mm 54,6*18	m	72,60000 72,60000	91,39	6 634,91
		917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
32	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 40*12+2*2	m	56,00000 56,00000	179,55	10 054,80
		918 10 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
33	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 0,35*0,25*(40+12+2+2) 0,1*13,9	m3	6,29000 4,90000 1,39000	2 603,00	16 372,87
34	592162116R	přídlažba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní 18/0,5*1,01	kus	36,36000 36,36000	51,30	1 865,27
35	592162117R	přídlažba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní 54,6/0,5*1,01	kus	110,29200 110,29200	59,85	6 600,98
36	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 40*1,01	kus	40,40000 40,40000	114,00	4 605,60
37	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton, l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 12*1,01	kus	12,12000 12,12000	104,50	1 266,54
38	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton, l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150 až 250 mm; barva šedá 2*1,01	kus	2,02000 2,02000	142,50	287,85
39	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150 až 250 mm; barva šedá 2*1,01	kus	2,02000 2,02000	142,50	287,85
Díl:	96	Bourání konstrukcí				214 439,44
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin				
40	965042241RT4	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 spodní deska : 0,15*(10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2)	m3	69,82240 69,82000	1 843,00	128 682,68

41	965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených	svařovanou síti, tloušťky přes 100 mm spodní deska : 0,15*(10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2)	m3	69 82240	1 016,50	70 974,47
				69 82000		
42	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením	vodorovné, 1 vrstva deska : (10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2)	m2	455 48250	10,45	4 864,29
				455 48000		
43	96001234	Odřezání a odstranění ocel.plinících šachet nádrže, vč. izolace a náplně, dn 1000, v 1000 mm	ks	6,00000	1 653,00	9 918,00
				6,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						122 411,07
44	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný	..jakékoliv délky objektu	t	1 464,07212	57,29	83 876,69
	998 22-59 příplatek k ceně					
45	998225195R00	za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m	t	1 464 07212	26,32	38 534,38
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						311 092,07
46	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu	..bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km panely (18*9-2,5*10)*0,37	t	50 69000	68,40	3 467,20
				50,69000		
47	979 08-4 Poplatek za skládku	asfaltové pásy deska : (10*2,35+(18,9+17,05)/2*18,9+2,5*10,2+(7+8,05)/2*10,2)*0,00487	t	2,26690	931,00	2 110,46
				2,26690		
48	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	..do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	864 80327	61,75	53 401,60
49	979 08-1121R00	příplatek za každý další 1 km	t	12 107,24581	6,65	80 513,18
50	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	..do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	864 80327	36,10	31 219,40
51	354860T10	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot vyb hmoty : 864,8033 asfaltové pásy : -2,2669	t	862 53640	95,00	81 940,96
				864,80000		
				-2,27000		
52	979066112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	864,80330	61,75	53 401,60
				864,80330		
53	9600123	Naložení, odvoz do 1 km a složení žeziva 5*4*3	m3	60 00000	34,20	2 052,00
				60,00000		
54	9790931111	Uložení panelů na skládku panely (18*9-2,5*10)*0,37	t	50 69000	58,90	2 985,64
				50 69000		

Stavba :	.	Sběrný dvůr Halenkov	
Objekt :	IO 04	Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch	JKSO : 827.29.A2.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 04**
Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch

Třídnic stavební 827 Vedení trubní dálková přípojna
827.2 Kanalizace trubní
827.29 kanalizace trubní ostatní (přípojky)
827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm

827.29.A2.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.29.A2.1.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební rozpočet	458 038,39
	Celkem objekt IO 04	458 038,39

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	458 038,39
DPH	21 %	96 188,06
Celkem za objekt s DPH		554 226,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	IO 04 Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch
R:	1 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka účastníka	322 783,29			
Díl:	1	Zemní práce				
1	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.				
	119 00-142	betonového potrubí				
1	119001411R00	... DN do 200 mm 20	m	20,00000 20,00000	272,85	5 457,00
2	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.				
	130001101R00	... v horninách jakékoliv třídy 0 8*1*5	m3	4,00000 4,00000	341,70	1 366,80
3	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	132201209R00	... příplatek za lepivost, v hornině 3, uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1) rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8 lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2) uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2) rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6) rozšíř. výkopu uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55 uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55 rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4 rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25	m3	153,10920 33,42000 8,29000 7,96000 44,36000 49,37000 1,26000 1,37000 1,37000 1,27000 2,88000 1,56000 153,10920	21,00 205,70	3 215,29 31 494,56
4	132201212R00	... do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1) rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8 lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2) uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2) rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6) rozšíř. výkopu uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55 uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55 rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4 rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25	m3	153,10920 33,42000 8,29000 7,96000 44,36000 49,37000 1,26000 1,37000 1,37000 1,27000 2,88000 1,56000	205,70	31 494,56
5	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,				
	151101101R00	... příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m uv1-rš2 : 2*(0,98+1,26)/2*(36,3+1) rš2-rš1 : 2*(1,26+1,33)/2*8 lapač-rš2 : 2*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2) uv4-rš1 : 2*(1+1,33)/2*(45,6+2) rš1-sš : 2*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)	m2	358,48800 83,55000 20,72000 19,89000 110,91000 123,42000	82,45	29 557,34
6	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
	151101111R00	... příložené, hloubky do 2 m uv1-rš2 : 2*(0,98+1,26)/2*(36,3+1) rš2-rš1 : 2*(1,26+1,33)/2*8 lapač-rš2 : 2*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2) uv4-rš1 : 2*(1+1,33)/2*(45,6+2) rš1-sš : 2*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)	m2	358,48800 83,55000 20,72000 19,89000 110,91000 123,42000	15,22	5 456,19
7	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
	161101101R00	... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1) rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8 lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2) uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2) rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6) rozšíř. výkopu uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55 uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55 uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55 rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4	m3	153,10920 33,42000 8,29000 7,96000 44,36000 49,37000 1,26000 1,37000 1,37000 1,27000 2,88000	66,81	10 229,23

	rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25		1,56000			
	162 10 Vodovorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,					
8	162701105R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 m do 10 000 m	m3	153,10920	195,50	29 932,85
	uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1)		33,42000			
	rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8		8,29000			
	lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2)		7,96000			
	uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2)		44,36000			
	rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)		49,37000			
	rozšíř výkopu :					
	uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55		1,26000			
	uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55		1,27000			
	rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4		2,88000			
	rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25		1,56000			
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m					
9	162701109R00	... z horniny 1 až 4	m3	1 531,09200	14,88	22 782,65
	uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1)		33,42000			
	rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8		8,29000			
	lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2)		7,96000			
	uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2)		44,36000			
	rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)		49,37000			
	rozšíř výkopu :					
	uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55		1,26000			
	uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55		1,27000			
	rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4		2,88000			
	rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25		1,56000			
	-153,1092		-153,11000			
	153,1092*10		1 531,09000			
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neutěhlého výkopku					
	167 10-1 nakládání výkopku					
10	167101102R00	... přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	153,10920	47,52	7 275,75
	153,1092		153,10920			
	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.					
	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,					
11	171201201R00	na skládku	m3	153,10920	12,84	1 965,92
	153,1092		153,10920			
	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím					
	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
12	174101102R00	v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím	m3	90,25940	245,65	22 172,22
	výkop :					
	uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1)		33,42000			
	rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8		8,29000			
	lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2)		7,96000			
	uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2)		44,36000			
	rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)		49,37000			
	rozšíř výkopu :					
	uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55		1,26000			
	uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55		1,37000			
	uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55		1,27000			
	rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4		2,88000			
	rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25		1,56000			
	Mezisoučet: 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25					
	obsypy pokr. :					
	uv1-rš2 : -0,8*0,55*(36,3+1)		-16,41000			
	rš2-rš1 : -0,8*0,55*8		-3,52000			
	lapač-rš2 : -0,8*0,55*(5,5+1,3+2)		-3,87000			
	uv4-rš1 : -0,8*0,55*(45,6+2)		-20,94000			
	rš1-sš : -0,8*0,55*(21,4+12,6)		-14,96000			
	Mezisoučet: -0,8*0,55*(21,4+12,6)					
	vpustí : -(3,14*0,275*0,275*1,35)*4		-1,28000			
	šachty : -(3,14*0,3*0,3*1,26)-(3,14*0,6*0,6*1,33)		-1,86000			
	175 10-11 Obsyp potrubí					
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,					
13	175101101R00	bez prohození sypaniny	m3	48,85200	302,60	14 782,62
	uv1-rš2 : 0,8*0,45*(36,3+1)		13,43000			
	rš2-rš1 : 0,8*0,45*8		2,88000			
	lapač-rš2 : 0,8*0,45*(5,5+1,3+2)		3,17000			
	uv4-rš1 : 0,8*0,45*(45,6+2)		17,14000			
	rš1-sš : 0,8*0,45*(21,4+12,6)		12,24000			
	175 10-119 příplatek k ceně					
14	175101109R00	za prohození sypaniny	m3	48,85200	181,90	8 886,18
	uv1-rš2 : 0,8*0,45*(36,3+1)		13,43000			

	rš2-rš1 : 0,8*0,45*8			2 88000		
	lapač-rš2 : 0,8*0,45*(5,5+1,3+2)			3,17000		
	uv4-rš1 : 0,8*0,45*(45,6+2)			17,14000		
	rš1-sš : 0,8*0,45*(21,4+12,6)			12 24000		
	181 10 Úprava pláňe v zářezech					
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5					
15	181101111R00	...bez rozlišení hominy, se zhuštěním - ručně	m2	108,56000	23,80	2 583,73
	uv1-rš2 : 0,8*(36,3+1)			29,84000		
	rš2-rš1 : 0,8*8			6 40000		
	lapač-rš2 : 0,8*(5,5+1,3+2)			7,04000		
	uv4-rš1 : 0,8*(45,6+2)			38,08000		
	rš1-sš : 0,8*(21,4+12,6)			27,20000		
	199 Poplatky za skládku					
16	199000002R00	... hominy 1-4	m3	153,10920	212,50	32 535,71
	uv1-rš2 : 0,8*(0,98+1,26)/2*(36,3+1)			33,42000		
	rš2-rš1 : 0,8*(1,26+1,33)/2*8			8,29000		
	lapač-rš2 : 0,8*(1,26+1)/2*(5,5+1,3+2)			7,96000		
	uv4-rš1 : 0,8*(1+1,33)/2*(45,6+2)			44 36000		
	rš1-sš : 0,8*(1,33+2,3)/2*(21,4+12,6)			49 37000		
	rozšíř výkopu :					
	uv1 : 1,2*0,2*0,98*2+1,2*1,2*0,55			1,26000		
	uv2 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55			1,37000		
	uv3 : 1,2*0,2*1,2*2+1,2*1,2*0,55			1,37000		
	uv4 : 1,2*0,2*1*2+1,2*1,2*0,55			1,27000		
	rš1 : 1,8*0,35*1,26*2+1,8*1,8*0,4			2 88000		
	rš2 : 1,5*0,25*1,33*2+1,5*1,5*0,25			1,56000		
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	v otevřeném výkopu,					
17	451572111R00	... z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	10,85600	779,45	8 461,71
	uv1-rš2 : 0,8*0,1*(36,3+1)			2 98000		
	rš2-rš1 : 0,8*0,1*8			0 64000		
	lapač-rš2 : 0,8*0,1*(5,5+1,3+2)			0 70000		
	uv4-rš1 : 0,8*0,1*(45,6+2)			3 81000		
	rš1-sš : 0,8*0,1*(21,4+12,6)			2 72000		
18	583311076R	kamenivo přírodní těžné frakce 0,0 až 2,0 mm; třída D; Zlínský kraj	T	83,04840	244,80	20 330,25
	uv1-rš2 : 0,8*0,45*(36,3+1)*1,7			22 83000		
	rš2-rš1 : 0,8*0,45*8*1,7			4 90000		
	lapač-rš2 : 0,8*0,45*(5,5+1,3+2)*1,7			5,39000		
	uv4-rš1 : 0,8*0,45*(45,6+2)*1,7			29,13000		
	rš1-sš : 0,8*0,45*(21,4+12,6)*1,7			20,81000		
19	583319073R	kamenivo přírodní těžné frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B; Zlínský kraj	T	153,43590	419,05	64 297,31
	pol.9 : 90,2564*1,7			153,44000		
Díli: 8	Trubní vedení					96 159,19
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky					
	pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,					
	831 9 příplatky k ceně					
20	831263195R00	... za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	1,00000	445,55	445,55
	1			1,00000		
	871 Montáž potrubí z plastických hmot					
	v otevřeném výkopu,					
21	871311111R00	... z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	137,00000	39,90	5 466,30
	10+127			137,00000		
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem					
	v otevřeném výkopu,					
	877 35-31 odbočných					
	877 35-311 včetně dodávky odbočky					
22	877353121RT7	... D 160/160 mm/60°	kus	2,00000	199,50	399,00
	2			2,00000		
	877 35-33 jednoosých					
23	877313123R00	... DN 150 mm	kus	12,00000	199,50	2 394,00
	6+4+2			12,00000		
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
	vodou nebo vzduchem,					
	892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou					
24	892571111R00	... do DN 200 mm	m	137,00000	24,32	3 331,84
	127+10			137,00000		
	892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou					
25	892573111R00	... do DN 200 mm	úsek	1,00000	1 425,00	1 425,00
	1			1,00000		
	899 72 Výstražné fólie					
26	899721112R00	... výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	137,00000	9,50	1 301,50
	137			137,00000		
	721 24 Lapače střešních splavenin					
27	721242111RT1	... DN 110, s košem pro zachyt nečistot, se suchou a nezámř klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů 75, 90, 100 a 110mm	kus	2,00000	1 776,50	3 553,00
	2			2 00000		
28	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	12,00000	133,00	1 596,00
	127-5*23			12,00000		

29	28611262 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem, Sn 8 kN/m ² , D = 160,0 mm; s = 4,70 mm, l = 5000,0 mm	kus	23,00000	570,00	13 110,00
		23		23,00000		
30	28651657 AR	koleno PVC 45 0 °, D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	114,00	684,00
		6		6,00000		
31	28651662 AR	koleno PVC 45 0 °, D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	152,00	608,00
		4		4,00000		
32	28651692 AR	redukce excentrická; PVC, d = 160,0 mm; d2 = 125 mm, l = 180 mm, hladká, hrdlová	kus	2,00000	237,50	475,00
		2		2,00000		
33	1800120011	Napojení potrubí na stávající šachtu, (jádrové vrátání, těsnění)	celk	1,00000	2 375,00	2 375,00
		1		1,00000		
34	286112619 B	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3 2x1000	kus	10,00000	104,50	1 045,00
		10		10,00000		
35	89441001011	Šachta z betonových dílců pro DN 150, výška vstupu 1,3 m poklop litina 40 t	kus	1,00000	14 250,00	14 250,00
		1		1,00000		
36	89441101011	Vpust' uliční z dílců DN 450, s odkalištěm, napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t	kus	4,00000	8 075,00	32 300,00
		4		4,00000		
37	89443142311	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 1,20 m, sběrná, dno KG D 200 mm, poklop litina 40 t	kus	1,00000	11 400,00	11 400,00
		1		1,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				39.095,90
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových					
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1 9, 827 2.1, 827 2 9), drobných objektů					
38	998276201R00	..obsypaných kamenivem	t	257,20990	152,00	39 095 90

Stavba :	Sběrný dvůr Halenkov	JKSO :	827.29.A2.1.0
Objekt :	IO 05 Přípojka splaškové kanalizace		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 05**
Přípojka splaškové kanalizace

Třídník stavební	827	Vedení trubní dálková přípojná
	827.2	Kanalizace trubní
	827.29	kanalizace trubní ostatní (přípojky)
	827.29.A2	Profil potrubí DN do 200 mm
	827.29.A2.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	827.29.A2.1.0	

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební rozpočet	142 123,15
	Celkem objekt IO 05	142 123,15

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	142 123,15
DPH	21 %	29 845,86
Celkem za objekt s DPH		171 969,01

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	IO 05 Přípojka splaškové kanalizace
R:	1 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
		Poznámka účastníka				
Díl:	1	Zemní práce				105'659,61
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.				
	119 00-142	betonového potrubí				
1	119001411R00	...DN do 200 mm	m	2,00000	272,85	545,70
		2		2,00000		
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky				
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.				
2	130001101R00	... v horninách jakékoliv třídy	m3	5,44000	341,70	1 858,85
		0,8*1,4*2+0,8*2*2		5,44000		
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm				
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
3	132201209R00	... příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	46,95700	21,00	986,10
		lapač-sš 0,8*(1,16+1,98)/2*35		43,96000		
		rozšíř. výkopu :		3,00000		
		rš1 : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4		46,95700	324,70	15 246,94
4	132201211R00	... do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	46,95700		
		lapač-sš 0,8*(1,16+1,98)/2*35		43,96000		
		rozšíř. výkopu :		3,00000		
		rš1 : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4		3,00000		
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh				
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,				
5	151101101R00	... příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	109,90000	82,45	9 061,26
		lapač-sš 2*(1,16+1,98)/2*35		109,90000		
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh				
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
6	151101111R00	... příložné, hloubky do 2 m	m2	109,90000	15,22	1 672,68
		lapač-sš : 2*(1,16+1,98)/2*35		109,90000		
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku				
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
7	161101101R00	... z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	46,95700	66,81	3 137,20
		lapač-sš : 0,8*(1,16+1,98)/2*35		43,96000		
		rozšíř. výkopu :		3,00000		
		rš1 : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4				
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku				
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
8	162701105R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,71700	195,50	8 546,67
		lapač-sš : 0,8*(1,16+1,98)/2*35		43,96000		
		rozšíř. výkopu :		3,00000		
		rš1 : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4		-3,24000		
		zemina u sš pro zásyp : -0,8*1,35*3				
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
9	162701109R00	... z horniny 1 až 4	m3	437,17000	14,88	6 505,09
		43,717*10		437,17000		
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku				
		167 10-1 nakládání výkopku				
10	167101101R00	... do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,71700	143,65	6 279,95
		43,717		43,71700		
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.				
		nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
11	171201201R00	... na skládku	m3	43,71700	12,84	561,33
		43,717		43,71700		
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním				
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
12	174101102R00	... v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	31,20370	245,65	7 665,19
		výkop :		43,96000		
		lapač-sš 0,8*(1,16+1,98)/2*35		3,00000		
		rozšíř. výkopu :		3,00000		
		rš1 : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4		-15,40000		
		Mezisdoučet 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4		-0,35000		
		zásyp : -0,55*0,8*35				
		rš1 : -(3,14*0,3*0,3*1,25)				
		Mezisdoučet -(3,14*0,3*0,3*1,25)				
	175 10-11	Obsyp potrubí				
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
13	175101101R00	... bez prohození sypaniny	m3	12,60000	302,60	3 812,76
		0,45*0,8*35		12,60000		

14	175 10-119 příplatek k ceně 175101109R00	...za prohození sypaniny 0,45*0,8*35	m3	12,60000	181,90	2 291,94
	181 10 Úprava pláňe v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5	bez rozlišení hominy, se ztuhnutím - ručně 0,8*35	m2	28,00000	23,80	666,40
15	181101111R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v homině 1 až 4	m2	3,20000	27,12	86,78
16	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině u sš : 3,2*1	m2	3,20000		
17	199000002R00	199 Poplatky za skládku hominy 1-4 lapač-sš 0,8*(1,16+1,98)/2*35 rozšíř výkopu rší : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4 zemina u sš pro zášyp -0,8*1,35*3	m3	43,71700	212,50	9 289,66
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,			3,00000		
18	451572111R00	z kameniva drobného těžného 0*4 mm 0,1*0,8*35	m3	2,80000	779,45	2 182,46
	181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.			2,80000		
19	181300010RA0	přilouštky 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m u sš : 3,2*1	m2	3,20000	30,60	97,92
20	583311076R	kamenivo přírodní těžené frakce 0 0 až 2 0 mm; třída D; Zlínský kraj 0,45*0,8*35*1,7	T	21,42000	244,80	5 243,62
21	583319073R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B, Zlínský kraj výkop lapač-sš 0,8*(1,16+1,98)/2*35 rozšíř výkopu rší : 1,8*0,35*1,35*2+1,8*1,8*0,4 zášyp -0,55*0,8*35 rší : -(3,14*0,3*0,3*1,25) zemina u sš -0,8*1,35*3 Mozdučet 0,8*1,35*3 -27,9637 27,9637*1,7	T	47,53830	419,05	19 920,92
				43,96000		
				3,00000		
				-15,40000		
				-0,35000		
				-3,24000		
				-27,96000		
				47,54000		
Díl: 8	Trubní vedení					23 897,25
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 9 příplatky k ceně					
22	831263195R00	za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm 1	kus	1,00000	445,55	445,55
	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,			1,00000		
23	871311111R00	z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm 35	m	35,00000	39,90	1 396,50
	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých			35,00000		
24	877313123R00	DN 150 mm 3+1	kus	4,00000	199,50	798,00
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou			4,00000		
25	892571111R00	do DN 200 mm 35	m	35,00000	24,32	851,20
	892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou			35,00000		
26	892573111R00	do DN 200 mm 1	úsek	1,00000	1 425,00	1 425,00
	899 72 Výstražné fólie			1,00000		
27	899721112R00	výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 35	m	35,00000	9,50	332,50
28	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 35-5*5	kus	10,00000	133,00	1 330,00
29	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2, D = 160,0 mm, s = 4,70 mm, l = 5000,0 mm 5	kus	5,00000	570,00	2 850,00
30	28651662.AR	koleno PVC, 45,0°, D = 160,0 mm; s 1 hrdlem 3	kus	3,00000	152,00	456,00
31	1800120011	Napojení potrubí na stávající šachtu, (jádrové vrtání, těsnění) 1	celk	1,00000	2 375,00	2 375,00
32	28651692.1	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC 1	kus	1,00000	237,50	237,50
33	89443142312	Šachta D 600 mm, dl šach roury 1,25 m, sběrná, dno KG D 200 mm, poklop litina 40 t rší : 1	kus	1,00000	11 400,00	11 400,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					1 244,50

969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).					
34	969021121R00	DN do 200 mm 10	m	10,00000 10,00000	124,45 1 244,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			11 049,57
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drabných objektů					
35	998276201R00	obsypaných kamenivem	t	72,69456	152,00 11 049,57
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			272,22
979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot					
979 08-7 nakládání na dopravní prostředky					
36	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,63000	47,50 29,93
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku					
37	979081111R00	do 1 km	t	0,63000	61,75 38,90
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
38	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	8,82000	8,81 77,70
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot					
39	979082111R00	do 10 m	t	0,63000	57,00 35,91
Včetně případného složení na staveništní deponii.					
40	354860T10	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	0,63000	142,50 89,78

Stavba :	.	Sběrný dvůr Halenkov	JKSO :	815.29.7.0
Objekt :	IO 08	Oplocení		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 08**
Oplocení

Třídnic stavební	815	Objekty pozemní zvláštní
	815.2	Oplocení
	815.29	oplocení ostatní
	815.29.7	svislá nosná konstrukce kovová
	815.29.7.0	

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební rozpočet	291 002,60
	Celkem objekt IO 08	291 002,60

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	291 002,60
DPH	21 %	61 110,55
Celkem za objekt s DPH		352 113,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov
O:	IO 08 Oplocení
R:	1 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka účastníka				
Díl:	1	Zemní práce				10 186,17
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	132201109R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2)	m3	3 36000	170,00	571,20
				1 36000		
				2 00000		
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svistým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.				
2	133201101R00	...do 100 m3 0,3*0,3*1*26	m3	2 34000	887,00	2 075,58
				2 34000		
	133 31	příplatky k ceně				
3	133201109R00	...za lepivost hominy 0,3*0,3*1*26	m3	2 34000	125,00	292,50
				2 34000		
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.				
4	161101101R00	...z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2) patky 0,3*0,3*1*26	m3	5 70000	78,60	448,02
				1 36000		
				2 00000		
				2 34000		
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí.				
5	162701105R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2) patky 0,3*0,3*1*26	m3	5 70000	230,00	1 311,00
				1 36000		
				2 00000		
				2 34000		
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
6	162701109R00	...z hominy 1 až 4 5,7*10	m3	57 00000	17,50	997,50
				57 00000		
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku				
7	167101101R00	...do 100 m3, z hominy 1 až 4 zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2) patky 0,3*0,3*1*26	m3	5 70000	169,00	963,30
				1 36000		
				2 00000		
				2 34000		
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
8	171201201R00	...na skládku zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2) patky 0,3*0,3*1*26	m3	5 70000	15,10	86,07
				1 36000		
				2 00000		
				2 34000		
	199	Poplatky za skládku				
9	19900002R00	...hominy 1-4 zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2) patky 0,3*0,3*1*26	m3	5 70000	250,00	1 425,00
				1 36000		
				2 00000		
				2 34000		
10	132201110R00	Hloubení rýh š do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ zděná část plotu 0,4*1*3,4 brány 2*(0,5*1*2)	m3	3 36000	600,00	2 016,00
				1 36000		
				2 00000		
Díl:	27	Základy				27 145,15
	271 5	Polštář z hutné pod základy				
11	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopiskopu třídného zděná část plotu 0,4*0,1*3,4 brány 2*(0,5*0,1*2) patky 0,3*0,3*0,1*26	m3	0 57000	840,00	478,80
				0 14000		
				0 20000		
				0 23000		
	274 31	Beton základových pasů prostý				
12	274313711R00	...z betonu C 25/30 zděná část plotu 0,4*1*3,4*1,05 brány 2*(0,5*1*2)*1,05	m3	3 52800	2 780,00	9 807,84
				1 43000		
				2 10000		
	274 35	Bednění stěn základových pasů svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
13	274351215R00	...zřízení zděná část plotu 0,4*(0,4*2+3,4*2) brány 0,4*(0,5*2+2*2)*2	m2	7 04000	450,00	3 168,00
				3 04000		
				4 00000		
14	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	7 04000	130,00	915,20

	zděná část plotu 0,4*(0,4*2+3,4*2) brány : 0,4*(0,5*2+2*2)*2		3,04000		
			4,00000		
	274 36 Výztuž základových pasů				
	274 36-2 ze svařovaných sítí				
15	274361921RT4 průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm zděná část plotu 2*4,44*1*3,4*1,2/1000 brány : 2*4,44*(1*2)*1,2/1000	t	0,05750	31 200,00	1 794,00
			0,04000		
			0,02000		
	275 31 Beton základových patek prostý				
	275 31-3 prostý				
16	275313711R00 z betonu C 25/30 0,3*0,3*1*26*1,05	m3	2,45700	2 780,00	6 630,46
			2,46000		
	275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.				
17	275351215R00 zřízení jen vrch 0,3*4*0,4*26	m2	12,48000	275,00	3 432,00
			12,48000		
18	275351216R00 odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu jen vrch 0,3*4*0,4*26	m2	12,48000	57,60	718,85
			12,48000		
Díl: 34	Stěny a příčky				21 643,04
	345 23-1 Zdivo plotové z tvárnice betonových kládené na sucho, s dodatkou tvárnice s příslušným podílem průběžných, sloupkových a koncových, vložení betonářské výztuže, zalití betonem,				
	345 23-12 dvoustranně štipané				
19	345231121RT1 tloušťky 190 mm 3,4*2,4	m2	8,16000	1 610,00	13 137,60
			8,16000		
	345 23-2 Stříška na zdivo plotové s dodatkou zakrytových desek				
20	345232121RT1 ze zakrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm 3,4	m	3,40000	650,00	2 924,00
			3,40000		
	345 36 Výztuž zádek parapetních, atikových, schodišťových a zábradlových zádek a mader z betonářské oceli nebo svařovaných sítí, 345 36-1 z betonářské oceli				
21	345361821R00 ...10 505 3,4*2,4*0,015	t	0,12240	45 600,00	5 581,44
			0,12000		
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				389,84
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné				
22	941955001R00 pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m 1*3,4*2	m2	6,80000	57,30	389,84
			6,80000		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 780,00
	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání				
	953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním				
23	953943122R00 přes 1 kg do 5 kg/kus sloupky : 20	kus	20,00000	111,00	2 220,00
			20,00000		
24	953943123R00 přes 5 kg do 15 kg/kus brány : 2+2	kus	4,00000	140,00	560,00
			4,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				3 241,42
	998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (B15 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (B15 3 JKSo), objekty pozemní různé (B15 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo)				
	998 15-211 základní				
25	998152121R00 výšky do 3 m	t	21,04820	154,00	3 241,42
Díl: 711	Izolace proti vodě				216,59
	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena				
	711 11-1 na ploše vodorovné				
	711 11-11 natěrem				
26	711111001RZ1 penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 0,3*3,4	m2	1,02000	121,00	123,42
			1,02000		
	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením				
27	711141559RZ3 vodorovné, 1 vrstva, včetně dodávky izolačních pásů 0,3*3,4	m2	1,02000	65,40	87,11
			1,02000		
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
28	998711201R00 svislé do 6 m	%	1,98696	3,05	6,06
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				224 912,77
	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva				
29	953981103R00 do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu patky 36*4*10*4+2*4+6*4	kus	216,00000	210,00	45 360,00
			216,00000		
	767 91 Montáž oplocení				
	767 91-1 z pleťva				
30	767911130R00 strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m 83,2+44 8	m	128,00000	65,00	8 320,00
			128,00000		
	767 99 Montáž ostatních atypických kovů doplnků staveb				
31	767995101R00 atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg patky pl 150/150/8 2,25*36+2,463*10+2,25*2+2,463*6	kg	124,90800	65,00	8 119,02
			124,91000		
32	55399992 AR výrobek kovový patky pl 150/150/8 (2,25*36+2,463*10+2,25*2+2,463*6)*1,1	kg	137,39880	55,00	7 556,93
			137,40000		
33	313275031 Pletivo drátěné 50x50x1,7 v 1800mm, dopl.napínací drát, vázací drát, napínací račny	m	83,20000	120,00	9 984,00

	83,2				83,20000		
34	313275032	Pletivo drátěné 50x50x1,7 v.2000mm, dopl.napínací drát, vázací drát, napínací račny 44,8	m		44,80000	140,00	6 272,00
					44,80000		
35	76700121	Sloupek plotový ocel komaxit d 48 mm, l= 2 m, plast čepička, přichytka nap.drátu sloupek plotový ocel; tl. stěny 1.50 mm; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	ks		36,00000	650,00	23 400,00
					36,00000		
36	76700122	Sloupek plotový ocel komaxit d 48 mm, l= 2,5 m, plast čepička, přichytka nap.drátu sloupek plotový ocel; tl. stěny 1.50 mm; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	ks		22,00000	730,00	16 060,00
					22,00000		
37	76700123	Vzpěra plotová ocel komaxit d 48 mm, l= 2,5 m sloupek plotový ocel; tl. stěny 1.50 mm; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	ks		10,00000	450,00	4 500,00
					10,00000		
38	76700124	Vzpěra plotová ocel komaxit d 48 mm, l= 1,7 m sloupek plotový ocel; tl. stěny 1.50 mm; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	ks		6,00000	430,00	2 580,00
					6,00000		
39	76700125	Objímka rohová d 48 mm, komaxit sloupek plotový ocel; tl. stěny 1.50 mm; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	ks		16,00000	50,00	800,00
					16,00000		
40	76700126	D+M Posuvná ocel brána 6,1x 2 m, výplň svistá mříž, z jekl prof, sada dálkového ovládání	ks		2,00000	45 000,00	90 000,00
					2,00000		
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
41	998767201R00	v objektech výšky do 6 m	%		1 452,45620	1,35	1 960,82
	Díl: 783	Nátěry					487,82
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické					
42	783225600R00	...2x email včetně pomocného lešení plotny : 0,15*0,15*(36+10+2+6)*1,1	m2		1,33650	180,00	240,57
		...základní plotny : 0,15*0,15*(36+10+2+6)*1,1	m2		1,33650	120,00	160,38
		783 90 Ostatní práce			1,34000		
44	783903811R00	...odmaštění chemickými rozpuštědly plotny : 0,15*0,15*(36+10+2+6)*1,1	m2		1,33650	65,00	86,87
					1,34000		

Stavba :	.	Sběrný dvůr Halenkov	JKSO :	800 122
Objekt :	IO 09	Demolice		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 09**
Demolice

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební rozpočet	348 852,50
	Celkem objekt IO 09	348 852,50

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	348 852,50
DPH	21 %	73 259,03
Celkem za objekt s DPH		422 111,53

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Sběrný dvůr Halenkov					
O:	IO 09	Demolice				
R:	1	Stavební rozpočet				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka účastníka				
Díl:	1	Zemní práce				10 905,26
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár				
	1	113106241R00 ...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakákoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou 8*10	m2	80,00000	47,80	3 824,00
	2	113107630R00 Odstranění podkladu nad 50 m2, kam drcené tl 30 cm 6*10,8+5*9,1	m2	110,30000 110,30000	64,20	7 081,26
Díl:	31	Zdi, podpěry aivočné				7 432,05
	342 94	Kotvení příček ke konstrukcím				
	3	342948111R00 ...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu 1,2*2+2,05*2	m	6,50000	420,00	2 730,00
	4	310271530R00 Zazdívkav otvorů do 1 m2, pórobet tvárnice, tl 30cm 0,3*(1,5*1,2+0,9*2,05)	m3	1,09350 1,09000	4 300,00	4 702,05
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				5 103,00
	622 42-11	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové				
	5	622421143R00 ...štukové, stožitost 1-2 zazdívkav : 2*(1,5*1,2+0,9*2,05)	m2	7,29000 7,29000	320,00	2 332,80
	6	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmeľu zazdívkav : 2*(1,5*1,2+0,9*2,05)	m2	7,29000 7,29000	150,00	1 093,50
	7	622412211R00 Natěr stěn vnějších, stož. 1-2 , BASF, akrylátový zazdívkav : 2*(1,5*1,2+0,9*2,05)	m2	7,29000 7,29000	230,00	1 676,70
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 030,00
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné				
	8	941955002R00 ...pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 10*5	m2	50,00000 50,00000	60,60	3 030,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				21 281,18
	968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet				
	968 07-21	rámů				
	9	968072246R00 ...okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,5*2	m2	3,00000	96,00	288,00
	10	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,8*2	m2	1,60000 1,60000	249,00	398,40
	11	762 13-8 Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn ...z hrubých prken, latí a tyčoviny přístř : 4,5*3	m2	13,50000 13,50000	32,10	433,35
	12	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů ...z hranolů, hranořků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 přístř : 4,2*11	m	46,20000 46,20000	38,80	1 792,56
	13	762 34-8 Demontáž bednění a latování ...bednění střech rovných, obloukových o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 9,5*4,2	m2	39,90000 39,90000	28,30	1 129,17
	14	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° 9,5*4,2	m2	39,90000 39,90000	140,00	5 586,00
	15	764 21-15 Demontáž řlabů ... podokapních půlkruhových rovných, řs 250 mm, sklonu do 30° přístř : 9,5	m	9,50000 9,50000	120,00	1 140,00
	16	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb ...o hmotnosti přes 100 do 250 kg ocelový přístřešek 4,2*9,5*7	kg	279,30000 279,30000	9,00	2 513,70
	17	900 RT1 9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs - nezmeřitelné práce řl.17-1a, Práce v tarifní řřídě 4 demont otopné soustavy, ocel rozvody vyklizení obj. 10*2	h	20,00000 20,00000	400,00	8 000,00
Díl:	98	Demolice				125 233,82
	18	981 01-2 Demolice budov prováděné řjným způsobem Demolice budov, řB skeřet, podřl konstr. do 15 % Budovy výšky do 35 m obj 1551 : 10,19*5,93*(2,9+3,15)/2+0,5*(8,85*11,2)	m3	232,35080	350,00	81 322,78
	19	981 51 Demolice konstrukcí objektů Demolice konstrukcí řjným způsobem, řezobeton bet deska, základy 0,18*(10,19*5,93+0,58*5,93) 0,6*1,15*(5,93*2+8,99*2)+0,5*0,5*1*6+0,3*0,5*(1,35*2+1,05*2)	m3	34,30550 11,50000 22,81000	1 280,00	43 911,04

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				962,16	
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků						
20	999281105R00	výšky do 6 m	t	1,48024	650,00	962,16
Díl: 799	Ostatní					15 000,00
21	0001	Odpojení přípojek inženýrských sítí, dle požadavku správce sítí 1	celk	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					159.905,03
979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu						
22	979084216R00	bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km panely 8*10*0.37	t	29,60000	72,00	2 131,20
979 08-31 Vodorovné přemístění sutí včetně naložení na dopravní prostředek a složení						
23	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m sutí celkem 227,1587	t	227,15870	90,00	20 444,28
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m sutí celkem dalších 9km : 227,1587*9 nebezp odpad dalších 20 km : bet.deska : 0,18*(10,19*5,93+0,58*5,93)*2,4*20 asf.směsí 0,55*20	t	2 607,23140 2 044,43000 551,80000 11,00000	7,00	18 250,62
979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním						
25	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 227,1587	t	227,15870	36,00	8 177,71
26	354860T10	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot sutí celkem 227,1587 nebezp odpad odpočet : bet.deska : -0,18*(10,19*5,93+0,58*5,93)*2,4 asf.směsí -0,55	t	199,01850 227,16000 -27,59000 -0,55000	210,00	41 793,89
27	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 227,1587	t	227,15870	36,00	8 177,71
28	9790002101	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu bet.deska : 0,18*(10,19*5,93+0,58*5,93)*2,4 asf.směsí 0,55	t	28,14020 27,59020 0,55000	2 100,00	59 094,42
29	9790931111	Uložení panelů na skládku panely 8*10*0.37	t	29,60000	62,00	1 835,20

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		143 907,75
Montáž - práce		47 106,00
Mezisoučet 1		191 013,75
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 460,83
Zemní práce		80 543,00
Mezisoučet 2		283 017,58
Základní náklady celkem		#####
Náklady celkem bez DPH		#####
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	143 907,75	47 106,00
Zemní práce	80 543,00	

Poloha	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Elektromontáže								
1	Ohebná dvooplášťová korugovaná chránička	m	160,00	19,00	3 040,00	34,00	5 440,00	53,00	8 480,00
2	TRUBKA OCELOVÁ - vysoká mechanická odolnost	m	4,00	248,00	992,00	16,00	340,00	#####	1 332,00
3	6025 ZN TRUBKA OCEL ZÁVITOVÁ - ŽÁR. POZINK. EN	ks	3,00	6,00	18,00		0,00	6,00	18,00
4	PRÍSLUŠENSTVÍ K OCELOVÝM TRUBKÁM	ks	6,00	4 312,00	25 872,00	500,00	3 000,00	#####	28 872,00
5	5225 PC ZN PŘÍCHYTKA OBOUSTRANÁ ZN	ks	6,00		0,00		7 548,00	#####	7 548,00
6	STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ ŽÁROVÝ ZINEK	ks	6,00		0,00		1 548,00	#####	13 212,00
7	Třístupňový přímbový, výška 6m	ks	6,00	1 944,00	11 664,00	299,00	600,00	#####	3 528,00
8	Montáž stožárů osvětlení bez zemiňních prací ostatních	ks	6,00		78,00		0,00	13,00	78,00
9	do 12 m	ks	6,00		0,00		948,00	#####	948,00
10	VÝLOŽNÍK	ks	60,00		0,00		720,00	12,00	720,00
11	V2x1500 dvouarmenný, úhel sevření 90°	ks	60,00		0,00		1 080,00	18,00	1 080,00
12	STOŽAROVÁ SVORKOVNICE ŘADY SV (PRŮCHOZÍ, TN-C)	ks	16,00	4,00	64,00		0,00	4,00	64,00
13	SV 6.6.4 (s jedním držákem pojistky)	m	4,00	26,00	104,00	22,00	88,00	48,00	192,00
14	POJISTKY E14	m	60,00	10,50	630,00	20,00	1 200,00	30,50	1 830,00
15	Pojistka D 01, E14 - 6A	m	205,00	47,00	9 635,00	26,00	5 330,00	73,00	14 965,00
16	Montáž elektrovýzbroje stožárů	ks	1,00	136,00	136,00		0,00	#####	136,00
17	1 okruh	ks	12,00		70 080,00		0,00	#####	70 080,00
18	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na příslužij	ks	12,00	5 840,00	696,00		0,00	58,00	696,00
19	do 2,5 mm ²	ks	12,00	59,00					
20	4 mm ²	ks	12,00						
21	POPISOVACÍ STÍTEK NA KABEL	ks	1,00		136,00		0,00	#####	136,00
22	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	12,00		70 080,00		0,00	#####	70 080,00
23	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, PROPOJENÍ SVORKY PEN A SLOUPU	m	4,00	26,00	104,00	22,00	88,00	48,00	192,00
24	H07V-K 10 mm ² z.žl.	m	60,00	10,50	630,00	20,00	1 200,00	30,50	1 830,00
25	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	205,00	47,00	9 635,00	26,00	5 330,00	73,00	14 965,00
26	CYKY-J 3x1,5 mm ²	ks	1,00		136,00		0,00	#####	136,00
27	CYKY-J 5x4 mm ²	ks	1,00		136,00		0,00	#####	136,00
28	Kabelová oka, dutinky a pod. - celkem	ks	12,00		70 080,00		0,00	#####	70 080,00
29	SVÍTIDLA	ks	12,00	5 840,00	696,00		0,00	58,00	696,00
30	Venkovní LES svítidlo pro veřejné osvětlení s integrovanou přepěťovou ochranou, 10kV 740	ks	12,00	59,00					
31	Objímka pro upevnění svítidla na výložník	ks	12,00						
32	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ	ks	12,00						
33	NA SLOUP	ks	12,00		0,00	246,00	2 940,00	#####	2 940,00
34	Montáž	m	18,00	20,00	360,00	28,00	504,00	48,00	864,00
35	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	m	160,00	28,00	4 480,00	32,00	5 120,00	60,00	9 600,00
36	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	ks	6,00	16,00	96,00		330,00	71,00	426,00
37	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	ks	20,00	18,00	360,00		1 100,00	73,00	1 460,00
38	FeZn30x4 (0,95 kg/m)	ks	14,00	23,00	322,00		770,00	78,00	1 092,00
39	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	14,00						
40	SR připojovací	ks	14,00						
41	SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	14,00						
42	SR 3b spoj pásek-drát	ks	14,00						
43	Montáž uzemňovacího vedení-doplňků								

25	asfaltová zálitka, páska, sprej	m	40,00			0,00	26,00	1 000,00	25,00	1 000,00	
26	Nájem vysokoúdržbné plošiny Nájem plošiny 1 den (8h)-montáž vložníku a svídel Slavební jeřáb	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00		0,00	####	1 500,00	
27	Slavební jeřáb automobilní na podvozku-montáž složárů HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	hod	8,00	500,00	4 000,00			0,00	####	4 000,00	
28	Montáž PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK	hod	12,00		0,00	300,00		3 600,00	####	3 600,00	
29	DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	10,00		0,00	300,00		3 600,00	####	3 600,00	
30	Spolupráce s reviz. technikem	hod	1,00		0,00	300,00		300,00	####	300,00	
31	Podružný materiál Elektromontáže - celkem Zemní práce JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ				6 852,75	143 907,75		47 106,00	0,00	191 013,75	
32	O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3, strojné	m3	8,70	890,00	7 743,00			0,00	####	7 743,00	
33	ZAKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do bednění POUŽROVÝ ZAKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU	m3	3,20	2 600,00	8 960,00			0,00	####	8 960,00	
34	D 500x800 mm ZÁHOZ JAMY, UPEČOVANÍ, ÚPRAVA POVRCHU	ks	6,00	1 500,00	9 000,00			0,00	####	9 000,00	
35	V zemina třídy 3-4 HL.UBENÍ KABELOVÉ RÝHY	m3	2,00	120,00	240,00			0,00	####	240,00	
36	Zemina třídy 3, síře 350mm tlouška 500mm ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	m	140,00	200,00	28 000,00			0,00	####	28 000,00	
37	Z kopaného písku, bez zakrytí, síře do 65cm, tlouška 10cm FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	m	280,00	50,00	14 000,00			0,00	50,00	14 000,00	
38	Do šířky 33cm ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	m	140,00	10,00	1 400,00			0,00	10,00	1 400,00	
39	Zemina třídy 3, síře 350mm tlouška 500mm Zemní práce - celkem	m	140,00	80,00	11 200,00			0,00	80,00	11 200,00	
					80 543,00			0,00		80 543,00	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	26 035,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	937,26	260,35
Montáž - materiál		30 302,58
Montáž - práce		43 911,00
Mezisoučet 1	26 972,26	74 473,93
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 452,81
Mezisoučet 2	26 972,26	78 926,74
Základní náklady celkem		#####
Náklady celkem bez DPH		#####
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	26 035,00	6 015,00
Elektromontáže	30 302,58	37 896,00

Popisek	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky								
	Rozváděč RZ82								
	Rozvodnice na omítku, průhled, plast dveřní, 326 modulů, IP65	ks	1,00	2 386,00	2 386,00	18,00	485,00	0,00	0,00
	403 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	422,00	422,00	125,00	125,00	#####	2 871,00
26	B61 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,00	103,00	206,00	60,00	132,00	#####	547,00
	B101 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,00	84,00	168,00	60,00	132,00	#####	338,00
27	B161 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	141,00	282,00	60,00	132,00	#####	320,00
	B102 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,00	141,00	282,00	60,00	132,00	#####	320,00
	B162 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00	141,00	282,00	60,00	132,00	#####	320,00
28	B202 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	3,00	300,00	900,00	90,00	270,00	#####	816,00
	404/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=40A	ks	2,00	800,00	1 600,00	250,00	500,00	#####	816,00
	25-40 Instalační sýkac, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	2,00	850,00	1 700,00	225,00	450,00	#####	1 224,00
32	Zvoničový spínač s externím číselným hodinami 1přep	ks	2,00	350,00	700,00	143,00	286,00	#####	2 010,00
	SPB-12/280 Svodič přepětí třídy B+C, 1pól	ks	1,00	380,00	380,00	185,00	185,00	#####	1 010,00
	Svarečkový spínač s externím číselným hodinami 1přep	ks	1,00	1 860,00	1 860,00	185,00	185,00	#####	505,00
	SVB-12/280 Svodič přepětí třídy B+C, 1pól	ks	4,00	3 740,00	14 960,00	3 100,00	840,00	#####	2 045,00
33	Zaslepovací pás 1m	ks	1,00	113,00	113,00	0,00	0,00	#####	15 808,00
34	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	1,00	286,00	286,00	0,00	0,00	#####	113,00
35	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00	23,00	46,00	15,00	30,00	#####	286,00
36	PE-KS 7P Rozbočovací můstky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	2,00	23,00	46,00	15,00	30,00	#####	76,00
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
37	CY 1,5 mm2., drátování	m	2,00	9,00	18,00	9,00	18,00	#####	18,00
38	CY 6 mm2., drátování	m	3,00	12,00	36,00	6,00	24,00	#####	60,00
	VÝVODKY								
194	106/13,5 Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	6,00	5,00	30,00	0,00	0,00	#####	30,00
195	106/16 Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá	ks	4,00	6,00	24,00	0,00	0,00	#####	24,00
196	106/21 Vývodka kabelová kuželová Pg 21, šedá	ks	8,00	9,00	72,00	0,00	0,00	#####	72,00
197	106/29 Vývodka kabelová kuželová Pg 29, šedá	ks	6,00	11,00	66,00	0,00	0,00	#####	66,00
204	do 16 mm	ks	10,00	0,00	0,00	15,00	150,00	#####	150,00
205	přes 16 do 29 mm	ks	8,00	0,00	0,00	14,00	144,00	#####	144,00
206	přes 29 do 42 mm	ks	6,00	0,00	0,00	22,00	132,00	#####	132,00
39	do 16 mm	ks	3,00	0,00	0,00	5,00	45,00	#####	45,00
40	přes 16 do 29 mm	ks	2,00	0,00	0,00	6,00	36,00	#####	36,00
41	do 16 mm	ks	7,00	0,00	0,00	10,00	70,00	#####	70,00
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
	Montáž a popis rozvadeče	hod	7,00	0,00	0,00	200,00	2 100,00	#####	2 100,00
	Dodávky - celkem				26 035,00		6 015,00		32 050,00
	Elektromontáže								
	Ohebná dvoupásková korupovaná chránička								
231	09063 TRUBKA PRŮMĚR 63	m	175,00	19,00	3 287,00	34,00	5 882,00	53,00	9 169,00
256	1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světlé šedá	m	25,00	12,00	312,00	0,00	728,00	40,00	1 040,00
258	1525 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světlé šedá	m	12,00	14,00	168,00	0,00	360,00	44,00	528,00
259	1532 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 2 m barva světlé šedá	m	12,00	16,00	192,00	0,00	384,00	48,00	576,00
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K TRUBKÁM								
269	5316 PŘÍCHYTKA PVC	ks	40,00	8,00	320,00	0,00	0,00	8,00	320,00
271	5329 PŘÍCHYTKA PVC	ks	20,00	8,00	160,00	0,00	0,00	8,00	160,00
271	5332 PŘÍCHYTKA PVC	ks	20,00	8,00	160,00	0,00	0,00	8,00	160,00
309	TRUBKA OCELOVÁ - vysoká mechanická odolnost	m	10,00	248,00	2 480,00	65,00	850,00	#####	3 330,00
310	6025 ZN TRUBKA OCEL. ZÁVITOVÁ - ŽÁR POZINK. EN	m	4,00	261,00	1 044,00	65,00	380,00	#####	1 424,00
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K OCELOVÝM TRUBKÁM								
323	4821P VÝVODKA ROVNÁ PH	ks	6,00	6,00	36,00	0,00	0,00	6,00	36,00

NA

325	4856P VYVODKA ROVNÁ PH	ks	2,00	5,00	12,00	0,00	6,00	12,00
328	5216 PC PRÍCHYTKA OBOUTR KOVOVÁ	ks	16,00	8,00	96,00	0,00	6,00	96,00
332	5232 PC ZN PRÍCHYTKA OBOUTRAVA ZN	ks	8,00	7,00	56,00	0,00	7,00	56,00
416	ELEKTROMONTÁŽNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘEVĚDEM/ 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	2,00	78,00	152,00	98,00	#####	250,00
437	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	20,00	0,20	4,00	100,00	5,20	104,00
460	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-112 2x1 2,5mm2	ks	20,00	2,00	100,00	3,00	8,00	160,00
461	273-104 3x1 2,5mm2	ks	30,00	5,00	150,00	4,00	9,00	270,00
462	273-102 4x1 2,5mm2	ks	30,00	5,00	150,00	5,00	10,00	300,00
463	273-105 5x1 2,5mm2	ks	30,00	6,00	180,00	9,00	12,00	360,00
464	273-103 8x1 2,5mm2	ks	20,00	9,00	180,00	7,00	16,00	320,00
636	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění příslužů a zařízení o celkové hmotnosti do 5 kg	ks	2,00	0,00	0,00	180,00	#####	316,00
640	Montáž rozváděčů hlinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	4,00	0,00	0,00	240,00	#####	1 140,00
642	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj do 2,5 mm2	ks	20,00	0,00	0,00	12,00	12,00	240,00
643	4 mm2	ks	45,00	0,00	0,00	18,00	18,00	810,00
645	10 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	20,00	20,00	200,00
696	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Popisovací štítek na kabel např. 80x24mm	ks	20,00	11,00	220,00	0,00	11,00	220,00
704	VODIČ JEDNOVLIVÝ IZOLACE PVC H07V-K, 16 mm2, z 2l	m	6,00	38,00	168,00	20,00	48,00	288,00
710	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC CVKY-O 3x1 5 mm2	m	4,00	10,50	42,00	20,00	30,50	122,00
711	CVKY-J 3x1 5 mm2	m	30,00	10,50	315,00	20,00	30,50	915,00
716	CVKY-J 5x2 5 mm2	m	115,00	28,00	3 220,00	22,00	50,00	5 750,00
717	CVKY-J 5x4 mm2	m	150,00	42,00	7 050,00	25,00	73,00	10 950,00
719	CVKY-J 5x10 mm2	m	30,00	100,00	3 180,00	30,00	#####	4 080,00
884	PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, PŘEPÍNAČE (s bezstroubovými svorkami) SPÍNAC, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST) Svináč jednopólový IP 44, řazení 1, b. bílá	ks	2,00	81,00	162,00	72,00	144,00	306,00
888	OVLADAČ, IP 44 (PLAST) Ovladač přepínací IP 54, s čtyřm průzoem, se svorkou N, řazení 605, 605c, 60, b. bílá	ks	1,00	88,00	88,00	0,00	88,00	88,00
889	ZASUVKA NM, IP 44 (PLAST) Zasuvka jednoosobná IP 44, s ochranným kulkem, s víčkem, b. bílá	ks	2,00	90,00	192,00	80,00	176,00	368,00
938	JIŠTĚNÍMI POLIESTKAMI, A S PŘOUPOVÝMI CHRÁNICEM NA ZÁSUVKY DO 20A BARVA SEBĀ, RAL 7032, MATERIÁL ODOLNÝ POLYKARBONÁT 400V/16A/5p, 2x 230V ZVONEK BYTOVÝ	ks	3,00	148,00	420,00	0,00	#####	438,00
981	Dvojičnový a dvojnóvém-plast INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA DIFUZOROVÁ VĀ TYPOVĀ RADA 2 ČIRÝ PRISMATICKÝ DIFUZOR, IP65 A - 2x36W, EP ZÁRUVKA PHILIPS D28mm	ks	5,00	298,00	1 440,00	125,00	625,00	2 065,00
1005	TL-D 36W/830 teplej 16h EKOLAMP	ks	8,00	34,00	272,00	0,00	34,00	272,00
1028	Ekologický popátek za svítidla	ks	4,00	0,10	33,60	0,00	8,40	33,60
1029	Ekologický popátek za svítidla ztrnje HOP (hlavní ochranná přípojnice)	ks	8,00	2,50	20,00	0,00	2,50	20,00

Handwritten signature or initials.

1356	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - SVORKOVNICE EPS 2 EKVIPOVÉ INSTALAČNÍ SVORKOVNICE	ks	1,00	188,00	0,00	0,00	188,00	0,00	188,00
1357	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE NA OMIČKU Cca 120x120x100	ks	1,00	240,00	145,00	145,00	240,00	145,00	385,00
1358	Montáž uzemňovacího vedení-dopřítků montáž EPS 2	ks	1,00	0,00	198,00	198,00	0,00	198,00	198,00
1363	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CÍHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm	ks	4,00	48,00	192,00	0,00	192,00	0,00	192,00
1457	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Demontáž stávajícího zařízení	hod	2,00	0,00	600,00	600,00	0,00	600,00	600,00
1460	Uprava stávajícího rozváděče	hod	4,00	0,00	1200,00	1200,00	0,00	1200,00	1200,00
1466	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00	0,00	1200,00	1200,00	0,00	1200,00	1200,00
1467	Montáž	hod	16,00	0,00	4800,00	4800,00	0,00	4800,00	4800,00
1468	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	1200,00	1200,00	0,00	1200,00	1200,00
1470	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500	hod	16,00	0,00	5760,00	5760,00	0,00	5760,00	5760,00
1471	Revizní technik Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	600,00	600,00	0,00	600,00	600,00
1473	Podružný materiál			1 442,98	0,00	0,00	1 442,98	0,00	1 442,98
	Elektroničárna - celkem			30 302,58		37 896,00		68 198,58	

NA

ROZPOČET DODÁVEK A PRACÍ (V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY):

Název akce:

Sběrný dvůr

Provozní soubor D.2

Stroje a zařízení
Stroje a zařízení

P.č.	D Kód	M	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena			Celkem	
				[ks] [m']	Počet M.j.	Dodávka jednotková [Kč]	celková [Kč]	Montáž jednotková [Kč]	celková [Kč]	

REKAPITULACE

1			Kontejnery	kpl	1	810 900	810 900			
			Mezisoučet			810 900				
			Doprava							
			Mezisoučet						20 000	
			cena bez DPH						20 000	
Celkem										830 900

ROZPOČET DODÁVEK A PRACÍ (V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ):

Název akce:

Sběrný dvůr

D.2 Provozní soubor
 Stroje a zařízení
 Stroje a zařízení

P.č.	D	M	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena		Hmotnost			
				[ks]	[m']	Dodávka		Montáž			
						jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [kg]	celková [kg]
				Počet	M.j.						
2.01	x		Kontejner typu Abroll, vnitřní rozměr cca 5 000 x 2 300 x 1 750mm – 20m ³	ks	5	65 990	329 950				
2.02			Kontejner typu Abroll, vnitřní rozměr cca 7000x2350x2400mm, 40m ³	ks	1	122 990	122 990				
2.03			Kontejner typu Abroll, vnitřní rozměr 5000x2300x1000mm, 11m ³	ks	2	79 990	159 980				
2.04			Kontejner, sklad nebezpečných odpadů (NO), rozměr cca 5000x2500x2200mm, 27 m ³	ks	1	107 990	107 990				
2.05			Kontejner (plechový přístřešek) s bočními vraty, sklad elektrických a elektronických zařízení, zpětný odběr, rozměr 4000 x 2500 x 2500 mm, 25 m ³	ks	1	80 990	89 990				
Mezisoučet							810 900			0	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		37 728,60
Montáž - práce		14 795,00
Mezisoučet 1		52 523,60
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 151,42
Mezisoučet 2		55 675,02
Základní náklady celkem		55 675,02
Náklady celkem bez DPH		#####
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	37 728,60	14 795,00

Průběh	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Elektromontáže								
	Ohebná dvovlásková kongoverovaná chránička								
229	09040 TRUBKA PRŮMĚR 40	m	124,00	13,00	1 612,00	20,00	3 100,00	30,00	4 712,00
	Trubka luhá - nízká mechanická odolnost 320N PVC - (ČSN)								
256	1518E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	10,00	17,00	120,00	20,00	280,00	40,00	400,00
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K TRUBKÁM								
282	0218 E SPOJKA PRO TRUBKU 1518 320N	ks	4,00	8,00	32,00		0,00	8,00	32,00
289	5318 PŘÍCHYTKA PVC	ks	18,00	6,00	108,00		0,00	6,00	108,00
307	6018E ZN TRUBKA OCEL ZÁVŮTOVÁ - Vysoká mechanická odolnost	m	2,00	241,00	482,00	75,00	150,00	600,00	632,00
	TRUBKA OCELOVÁ								
322	PŘÍSLUŠENSTVÍ K OCELOVÝM TRUBKÁM	ks	1,00	7,00	7,00		0,00	7,00	7,00
328	4816P VÝVODKA RONNÁ PH	ks	3,00	6,00	18,00		0,00	6,00	18,00
437	HMOŽDINKA	ks	40,00	0,70	8,00	0,00	200,00	5,20	208,00
	FTP - Cat. 5								
805	Silněný kabel pro venkovní použití FTP Cat 5 4P PVC	m	175,00	17,00	3 325,00	15,00	2 825,00	34,00	5 950,00
	KAMEROVÝ SYSTÉM								
926	IP bezpřechodná kamera, rozšíření 1 820x1 200 bodů, nastavitelný objektiv, 3DNR, WDR, P2P, IR přívětí až 90m	ks	3,00	6 370,00	18 360,00	3 100,00	3 300,00	600,00	21 660,00
927	Děkaní/záznamové zařízení pro až 4 kamery, zápis a ukládání-25 snímků za sekundu, Real-Time, vzdálený dohled přes PC, tablet, mobilní telefon.	ks	1,00	7 860,00	7 860,00	1 050,00	1 250,00	600,00	9 110,00
928	Upeřovač objektiv pro kamery na sloup VO	ks	2,00	1 245,00	2 500,00	140,00	290,00	600,00	2 790,00
	Nájem vysokozdvížešné plošiny 1 den								
1456	Do 8 m	ks	1,00	1 600,00	1 500,00		0,00	600,00	1 500,00
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
1465	Montáž, kamer, zapojení, oživení	hod	10,00		0,00	300,00	3 000,00	600,00	3 000,00
	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI								
1469	S osazením profesní	hod	2,00		0,00	300,00	600,00	600,00	600,00
1473	Podružný materiál								
	Elektromontáže - celkem				37 728,60	1 786,60	14 795,60	0,00	52 523,60
								0,00	0,00

RA

**Časový harmonogram postupu prací včetně finančního plnění
Sběrný dvůr Halenkov**

název objektu	srpen 2018	září 2018	říjen 2018	listopad 2018	prosinec 2018	leden 2019
Stavební objekty :						
Předání a převzetí staveniště						
Vedlejší a ostatní náklady						
SO 01 Kancelář, šatna, hygienické zázemí						
SO 02 Opěrná stěna u vletky						
IO 03 Zpevněné plochy						
IO 04 Svedení dešťových vod ze zpevněných ploch						
IO 05 Přípojka splaškové kanalizace						
IO 06 Venkovní osvětlení						
IO 07 Rozvod NN						
IO 08 Oplacení						
IO 09 Demolice objektu st. I551						
PS 01 Kamerový systém						
PS 02 Kontejnery						
Předání a převzetí díla						

3.8.2018

16.1.2019

166 kalendářních dnů

Finanční plnění v Kč bez DPH

1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 400 000	1 500 230	830 900
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------



Cobbler s.r.o.
č.p. 633
756 51 Zašova
IČO: 465 78 463
DIČ: CZ 465 78 463

Zpracoval: Ing. Pavel Plešek - aktualizace 3.8.2018



PŘÍLOHA č. 5 – SEZNAM PODDODAVATELŮ

pro veřejnou zakázku na stavební práce – Sběrný dvůr Halenkov

Číslo	Popis číslu veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč bez DPH
1.	Výkon zeměměřičkých činností	ValMez geo s.r.o. IČO: 044 10 793	20 000,- Kč
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

V(e) Zašové, dne 27.6.2018




.....
Ing. Pavel Plešek, jednatel

Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby
razítko a podpis



Sběrný dvůr Halenkov
Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů

H&B REAL
Prostor nekonečné spolupráce