

## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/09353/21  
Číslo zhotovitele: 05/2021-Ma

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

**MĚSTO UHERSKÝ BROD**

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100  
Ing. Ferdinandem Kubáníkem, starostou

Zastoupeno:

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

Odbor rozvoje města, oddělení investic,  
Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ: 00291463  
DIČ: CZ 00291463  
Bankovní spojení: ČS a.s., pobočka Uherský Brod  
číslo účtu: [REDACTED]

#### 1.02. Zhotovitel:

**Stavební firma Hanáček, s.r.o.**

688 01 Uherský Brod, Moravská 82

se sídlem:

adresa provozovny:

Zastoupen:

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném nebo jiné evidenci u Krajského soudu v Brně,  
oddíl C, vložka 67694

Zástupce ve věcech stavby:

Radoslav Machala

Zástupce ve věcech smluvních:

Radoslav Machala

Kontakt – tel., email: [REDACTED]

IČ: 29239109  
DIČ: CZ29239109  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherský Brod  
číslo účtu: [REDACTED]

#### 1.03. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky:

Dům kultury – schodiště do suterénu a rampa do restaurace

Stavební povolení:

spis. zn. MUUB/2216/20/OSU/Pa,  
nabylo pr. moci dne 09.03.2021

Místo stavby:	Mariánské náměstí 2187, Uherský Brod
Projektant:	K PROJEKT Kročil, s.r.o., Uherskobrodská 984, Luhačovice, IČ 02286424
Technický dozor objednatele:	bude doplněno před podpisem smlouvy
Kontakt – tel., email:	
Koordinátor BOZP objednatele:	bude doplněno před podpisem smlouvy
Kontakt – tel., email:	

## 2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost  
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

2.02. Výchozí podklady  
Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.4.2021, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce s dodávkami.

2.03. Účel smlouvy  
Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

## 3. Předmět smlouvy

3.01. Popis předmětu smlouvy  
Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních úprav pod názvem:

### **Dům kultury – schodiště do suterénu a rampa do restaurace** (dále jen „stavba“).

Jedná se o dvě samostatné – nezávislé stavební úpravy vstupu z venkovního prostranství do Domu kultury:

1. Schodiště do suterénu
2. Rampa do restaurace.

#### **Ad 1.) SO 01 Přístavba schodiště do suterénu**

Z východní strany stávajícího objektu Domu kultury (DK) bude provedena přístavba nového vnějšího schodiště do suterénu domu. Toto schodiště bude provedeno jako monolitická železobetonová konstrukce. Součástí konstrukce schodiště budou i 2 ke schodišti kolmé monolitické železobetonové opěrné zdi, které budou dohromady se schodištěm tvořit tuhou konstrukci. Tyto zdi budou mít tloušťku 250 mm. Následkem přístavby vnějšího schodiště dojde i k částečné úpravě povrchu stávajícího parkoviště v místě napojení na opěrnou zeď.

#### **SO 02 Přeložky stávajících kanalizačních přípojek**

Při výstavbě nového schodiště do suterénu DK bude nutno přeložit trasu dešťové a splaškové kanalizace, která je vedena v trase pod plánovanou výstavbou. Trasa přeložení bude provedena z materiálu PVC-KG dimenze DN300 a DN200. V místě lomu splaškové kanalizace bude umístěna plastová šachta DN425 s poklopem D400.

#### **NÁVRH SMLOUVY O DÍLO**

DK – schodiště do suterénu a rampa do restaurace

Strana 2 (celkem 13)

Během projektování nebylo možné zjistit přesné místo napojení přípojek dešťové i splaškové kanalizace z DK. Proto během realizace budou zjištěny přesná místa napojení přípojek. Při projektování bylo vycházeno z původní projektové dokumentace.

SO 03 Kanalizace (odvod srážkových vod z podesty nového venkovního schodiště SO 01)

Dešťové vody z podesty nově zbudovaného vnějšího schodiště do suterénu DK budou svedeny pomocí podlahové kanalizační vpusti a vnější částí nového vedení dešťové kanalizace (PVC-KG DN 100), které bude napojeno na nově vybudovanou přeložku stávající kanalizační přípojky, která se nachází na východní části pozemku a je dále napojena na stávající veřejný kanalizační řád. Zároveň bude do přeložky dešťové kanalizace zaústěn odvodňovací žlab v horní části schodiště.

### **Ad 2.) Rampa do restaurace**

Předmětem projektové dokumentace je vybourání části venkovního schodiště, nacházejícího se v jižní části DK, vedoucího od hlavního vstupu směrem na terasu (venkovní posezení) restaurace a nahrazení tohoto schodiště bezbariérovou rampou.

Podrobnější technické podmínky jsou stanoveny v projektové dokumentaci „Dům kultury – schodiště do suterénu“ zpracované v projekční kanceláři K PROJEKT Kročil, s.r.o. v Luhačovicích, IČ 02286424 v dubnu 2020 a „Dům kultury – rampa do restaurace“ zpracované v projekční kanceláři K PROJEKT Kročil, s.r.o. v Luhačovicích, IČ 02286424 v červenci 2020 (dále jen „PD“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

### **Vyhrazená změna závazku**

Součástí díla je i údržba ocelové konstrukce terasy DK ze strany klášterní zahrady – jedná se o prověření spojů nosné ocelové konstrukce a její nátěr. Tato součást díla není součástí projektové dokumentace, zhotovitel provede ocenění dle skutečného rozsahu prací, předpokládaná hodnota vyhrazeného závazku je 150 tis. bez DPH.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celého díla.

### **3.02. Rozsah díla**

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě sídla obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:

- Zajištění neomezeného přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.

- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

### 3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
  - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla,
  - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“,
  - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

### 3.04. Podmínky provádění stavby

- Práce provádět nepřetržitě bez přerušení – více jak 1 den, netýká se nevhodných klimatických podmínek a technologických přestávek.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- Zajištění těchto podmínek je utvrzeno smluvní pokutou.

### 3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy – vyhrazená změna závazku

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce – např. nerealizovat část díla z důvodu nedostatku finančních prostředků) a požadovat nové práce nebo dodávky (vícepráce) v rozsahu 15 % ceny díla, v tomto případě se jedná o nepodstatnou změnu závazku, která nemá vliv na změnu termínu dokončení prací – předání díla.
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

### 3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

## 4. Doba a místo plnění

### 4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

#### Rampa do restaurace

Předání a převzetí staveniště	01.09.2021
Maximální délka realizace rampy	4 týdny od předání a převzetí staveniště
Dokončení prací - předání díla	29.09.2021

#### Schodiště do suterénu a vyhrazený závazek

Předání a převzetí staveniště	08.09.2021
Maximální délka realizace rampy	6 týdnů od předání a převzetí staveniště
Dokončení prací - předání díla	20.10.2021

#### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, nastoupení souvisejících subdodávek v režii objednatele, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

#### 4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- Mariánské náměstí 2187, 688 01 Uherský Brod, katastrální území Uherský Brod, Česká republika.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena rampy do restaurace	277 299,99 Kč
Cena schodiště do suterénu	890 463,51 Kč
Cena celkem bez DPH	1 167 763,50 Kč
DPH 21%	245 230,34 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	<b>1 412 993,84 Kč</b>

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.

- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méně-práce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

### 5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce),
- c) kontrolou skutečně provedených prací budou technickým dozorem objednatele potvrzeny vícevýměry nebo méněvýměry – měřený kontrakt.

### 5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování URS příp. RTS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snižené o 10%. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 300 Kč/hod; pro montážní práce 320 Kč/hod; pro revize a zkoušky 350 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.
- Na odsouhlasené vícevýměry a méněvýměry technickým dozorem bude rovněž uzavřen dodatek smlouvy.

## 6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy je **ekonomickou činností** zadavatele a bude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

- Cena za dílo bude hrazena po předání a převzetí dokončeného díla na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury. Pokud faktura nebude doručena 30 dní před její splatností, bude zhotoviteli vrácena k opravení data splatnosti.
- Objednatel má právo neuhradit 10% z ceny díla do doby odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uhrazena do 7 pracovních dnů po odstranění vad a nedodělků.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, zhotovitel vystaví samostatný daňový doklad (pokud nebude dohodnuto jinak), doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a IČO
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky, číslo smlouvy o dílo
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu [podatelna@ub.cz](mailto:podatelna@ub.cz).
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

## 7. Majetkové sankce

### 7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení jednotlivých částí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelům předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

### 7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.

### 7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý případ.

### 7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvu s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **400 Kč**.

### 7.06. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

### 7.07. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s vyšší majetkových sankcí a považují je za přiměřené k hodnotě a významu zajišťovaných povinností.

## 8. Staveniště

### 8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prostě práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.



## 8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Radoslav Machala. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **minimálně 1x za týden**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.

- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 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.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. Předání a převzetí díla

### 11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
  - Originál stavebního nebo montážního deníku.
  - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
  - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
  - Projekt skutečného provedení stavby (editovatelná, needitovatelná verze).

- Dokladů o provedení veškerých předepsaných zkoušek díla, revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku.
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku

## 12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednatelem. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastností dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují. Objednatel požaduje dodat veškeré materiály a zařízení s životností minimálně po celou výše uvedenou záruční dobu.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

### 12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.

- Reklamacce se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

### 13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

### 14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to do výše 2 mil. Kč. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

### 15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádně nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění 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 ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### 16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

### 17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené. Podrobné informace o zpracovávání osobních údajů městem Uherský Brod jsou k dispozici na webové stránce: [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje).
- Smluvní strany navzájem prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Tato smlouva bude zveřejněna objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatel uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- - PD
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdržel 1 výtisk a objednatel 2 výtisky.
- Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
82. schůze konaná dne 03.05.2021  
č. usnesení 2089/R82/21

Uherský Brod, dne 28.5.2021

Zhotovitel:

Radoslav Machala  
jednatel

Uherský Brod, dne 03.05.2021

Objednatel:

Ing. Ferdinand Kubár  
starosta

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20ZAK1204-1 DK - rampa do restaurace**

Zadavatel: **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**  
**Masarykovo nám. 100** DIČ: **CZ00291463**  
**68801 Uherský Brod**

Zhotovitel: **Stavební firma Hanáček,s.r.o.** IČO: **29239109**  
**Moravská 82** DIČ: **CZ29239109**  
**68801 Uherský Brod**

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	88 766,96
PSV	171 033,03
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 500,00
Ostatní náklady	3 000,00
<b>Celkem</b>	<b>277 299,99</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	277 299,99 CZK
Základní DPH	21 %	58 233,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **335 532,99 CZK**

v

dne

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>17 500,00</b>	<b>3 675,00</b>	<b>21 175,00</b>	<b>6</b>
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	17 500,00	3 675,00	21 175,00	6
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>DK - rampa do restaurace</b>	<b>0,00</b>	<b>259 799,99</b>	<b>54 558,00</b>	<b>314 357,99</b>	<b>94</b>
SO 01.1	Architektonicko stavební část	0,00	259 799,99	54 558,00	314 357,99	94
Celkem za stavbu		0,00	277 299,99	58 233,00	335 532,99	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 221,21	4
38	Kompletní konstrukce	HSV			26 000,00	9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			12 955,52	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 075,34	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			629,20	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 244,58	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 555,04	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 213,17	1
711	Izolace proti vodě	PSV			24 083,26	9
713	Izolace tepelné	PSV			1 423,73	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 956,23	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			33 944,63	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			106 625,18	38
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			12 872,90	5
VN	Vedlejší náklady	VN			14 500,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			3 000,00	1
Cena celkem					277 299,99	100



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20ZAK1204-1	DK - rampa do restaurace
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>14 500,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 000,00</b>
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, dle SoD.						
<b>Celkem</b>						<b>17 500,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204-1	DK - rampa do restaurace					
O:	SO 01	DK - rampa do restaurace					
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část					

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 221,21</b>	
1	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže podklad : (0,645+0,225)*2,20*1,05	m3	2,00970	2 835,00	5 697,50	801-1
				2,00970			
2	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 0,00444 l/m2 : přesah min. 3 oka : 6,98*2,20*1,30/1000	t	0,01996	36 250,00	723,55	801-1
				0,01996			
3	289902111R00	Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, stěny, ozn.: C : 11,31*1,05	m2	11,87550	320,00	3 800,16	800-2
				11,87550			
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>26 000,00</b>	
4	38CP001	D + M čistící rohož 1245x2100x10 mm, ČR1, vč.lemování, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	26 000,00	26 000,00	
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>12 955,52</b>	
5	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zařtená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách ozn.: C : (11,31+13,22)*1,05	m2	25,75650	298,00	7 675,44	801-1
				25,75650			
6	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní náler pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách ozn.: C : (11,31+13,22)*1,05	m2	25,75650	37,00	952,99	801-1
				25,75650			
7	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síť a stěrkového tmelu ozn.: C : (11,31+13,22)*1,05	m2	25,75650	168,00	4 327,09	801-1
				25,75650			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>12 075,34</b>	
8	631342821R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,2 MPa terasa : rampa : 9,10*2,20*0,05*1,05 plocha : 2,00*2,60*0,05*1,05	m3	1,32405	3 100,00	4 104,56	801-1
				1,05105			
				0,27300			
9	632411105RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením terasa : rampa : 9,10*2,20*1,05 plocha : 2,00*2,60*1,05	m2	26,48100	301,00	7 970,78	801-1
				21,02100			
				5,46000			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>629,20</b>	
10	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 2,20*1,80 0,20*2	m	4,40000	143,00	629,20	822-1
				4,00000			
				0,40000			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 244,58</b>	
11	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m terasa : rampa : 9,10*2,20 plocha : 2,00*2,60	m2	25,22000	89,00	2 244,58	801-1
				20,02000			
				5,20000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>9 555,04</b>	
12	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	0,65450	3 900,00	2 552,55	801-3

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204-1	DK - rampa do restaurace
O:	SO 01	DK - rampa do restaurace
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		deska : 0,475*2,20*0,10		0,10450			
		schody : 0,25*2,20		0,55000			
13	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,26400	3 725,00	983,40	801-3
		schody-plocha za : 1,20*2,20*0,10		0,26400			
14	965048541R00	Frézování betonového povrchu tloušťky do 30 mm	m2	22,49000	111,00	2 496,39	801-3
		4,27*2,20		9,39400			
		5,65*2,20		12,43000			
		1,80*0,37		0,66600			
15	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	27,55000	110,00	3 030,50	801-3
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár					
		plocha : 4,27*2,20		9,39400			
		5,65*2,20		12,43000			
		1,80*0,37		0,66600			
		schody : (0,140+0,320)*5*2,20		5,06000			
16	965081802R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	14,91500	33,00	492,20	801-3
		ozn.: A : (4,27+1,28+0,70+0,65)*2		13,80000			
		1,115		1,11500			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 213,17</b>	
17	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	5,80884	381,00	2 213,17	801-4
		výšky do 6 m,					
		oborů 801, 803, 811 a 812					
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>24 083,26</b>	
18	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	3,90500	305,00	1 191,03	800-711
		1,775*2,20		3,90500			
19	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	13,79400	19,00	262,09	800-711
		3,655*2,20		8,04100			
		2,115*2,20		4,65300			
		0,50*2,20		1,10000			
20	711171559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	8,83300	317,00	2 800,06	800-711
		terasa :					
		rampa : 3,65*2,20*1,10		8,83300			
		plocha :					
21	711180101R00	Odstranění izolace proti vodě - profilované fólie vodorovné	m2	11,64300	15,00	174,65	800-711
		2,115*2,20		4,65300			
		(9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)*0,30		6,99000			
22	711212002RW2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	57,85500	336,00	19 439,28	800-711
		Začátek provozního součtu					
		terasa :					
		rampa : 9,10*2,20*1,05		21,02100			
		plocha : 2,00*2,60*1,05		5,46000			
		soklíková část : (9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)*0,10*1,05		2,44650			
		Mezisoučet		28,92750			
		Konec provozního součtu					
		2 x : 28,92750*2		57,85500			
23	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,22306	969,00	216,15	800-711
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 423,73</b>	
24	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	8,04100	16,00	128,66	800-713

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204-1	DK - rampa do restaurace
O:	SO 01	DK - rampa do restaurace
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		3,655*2,20		8,04100			
25	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlaha za schody původními : (0,620+0,960+0,575)*2,20	m2	4,74100	40,00	189,64	800-713
				4,74100			
26	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie podlaha za schody původními : (0,620+0,960+0,575)*2,20*1,10	m2	5,21510	41,00	213,82	800-713
				5,21510			
27	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK podlaha za schody původními : 0,10*2,20*1,10	m3	0,24200	3 661,00	885,96	SPCM
				0,24200			
28	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00610	927,00	5,65	800-713
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>4 956,23</b>	
29	764331830R00	Demontáž lemování zdí na stěchách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° ozn.: B : 5,65*2 1,35	m	12,65000	25,00	316,25	800-764
				11,30000			
				1,35000			
30	764CP001	Montáž ukončovací lišty k hydroizolaci, včetně dodávky lišty (9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)*1,10	m	25,63000	180,00	4 613,40	
				25,63000			
31	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01358	1 957,00	26,58	800-764
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>33 944,63</b>	
32	76716CP001	Montáž zábradlí, kotvení, nátěr, dle specifikace v PD Začátek provozního součtu A1 : 184,90*1,10 A2 : 152,60*1,10 A3 : 79,50*1,10 A4 : 7,10*1,10 A5 : 3,50*1,10 Mezisoučet Konec provozního součtu 470,36000 spojovací materiál : 470,36000*0,20	kg	564,43200	60,00	33 865,92	
				203,39000			
				167,86000			
				87,45000			
				7,81000			
				3,85000			
				470,36000			
				470,36000			
				94,07200			
33	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,03387	2 324,00	78,71	800-767
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>106 625,18</b>	
34	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby terasa : rampa : 9,10*2,20 plocha : 2,00*2,60	m2	25,22000	30,00	756,60	800-771
				20,02000			
				5,20000			
35	771441024R00	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných 200 x 100 mm na výšku 100 mm, soklíků schodišťových šikmých, kladených do malty (9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)	m	23,30000	310,00	7 223,00	800-771
				23,30000			
36	771579793RT3	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně terasa : rampa : 9,10*2,20 plocha : 2,00*2,60	m2	25,22000	14,00	353,08	800-771
				20,02000			
				5,20000			
37	771281221R12	Montáž schod.stupňů z dlaždic,podstupnic,MC přechod schod v. 50 mm : 1,80	m	1,80000	780,00	1 404,00	
				1,80000			
38	771479001R12	pro soklíky (9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)	m	23,30000	170,00	3 961,00	
				23,30000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204-1	DK - rampa do restaurace
O:	SO 01	DK - rampa do restaurace
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
39	771551040R12	do MC, 60x30 cm terasa : rampa : 9,10*2,20 plocha : 2,00*2,60	m2	25,22000	950,00	23 959,00	
40	5838CP001	Dlaždice žulová 600/300 mm, dle specifikace v PD Začátek provozního součtu terasa : rampa : 9,10*2,20 plocha : 2,00*2,60 Mezisosoučet Konec provozního součtu 25,22000*1,15 soklík : (9,10+2,00+9,10+0,50+2,10+0,50)*0,10*1,15 přechod schod v. 50 mm : 1,80*0,05*1,15	m2	31,78600	2 100,00	66 750,60	
41	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,61811	613,00	2 217,90	800-771
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>12 872,90</b>	
42	979082111R00	do 10 m 334	t	6,83638	317,00	2 167,13	
43	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	6,83638	334,00	2 283,35	
44	979087212R00	suti	t	6,83638	132,00	902,40	
45	979990001R00	stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,83638	1 100,00	7 520,02	
<b>Celkem</b>						<b>259 799,99</b>	

JKSO:  
801.43 budovy kulturních domů a osvětových besed  
m3 svislá nosná konstrukce kovová  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20ZAK1204 DK - schodiště do suterénu**

Zadavatel **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**  
**Masarykovo nám. 100** DIČ: **CZ00291463**  
**68801 Uherský Brod**

Zhotovitel: **Stavební firma Hanáček,s.r.o.** IČO: **29239109**  
**Moravská 82** DIČ: **CZ29239109**  
**68801 Uherský Brod**

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			804 732,21
PSV			48 307,90
MON			6 153,40
Vedlejší náklady			22 770,00
Ostatní náklady			8 500,00
<b>Celkem</b>			<b>890 463,51</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>890 463,51 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>186 997,34 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH. 1 077 460,85 CZK**

v

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

dne

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>30 500,00</b>	<b>6 405,00</b>	<b>36 905,00</b>	<b>3</b>
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	30 500,00	6 405,00	36 905,00	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>DK - schodiště do suterénu</b>	<b>0,00</b>	<b>859 963,51</b>	<b>180 592,34</b>	<b>1 040 555,85</b>	<b>97</b>
SO 01.1	Architektonicko stavební část	0,00	748 956,54	157 280,87	906 237,41	84
SO 01.2	Přeložka kanalizace	0,00	103 205,97	21 673,25	124 879,22	12
SO 01.3	Elektroinstalace	0,00	7 801,00	1 638,21	9 439,21	1
Celkem za stavbu		0,00	890 463,51	186 997,34	1 077 460,85	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			236 984,07	27
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 494,72	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			112 322,58	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			28 921,32	3
5	Komunikace	HSV			69 395,26	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 225,62	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 177,70	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 559,56	0
64	Výplně otvorů	HSV			52 500,00	6
8	Trubní vedení	HSV			61 738,20	7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			835,32	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 244,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			8 599,98	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 015,24	6
M21.1	Elektromontáže-materiál	HSV			4 281,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			8 232,32	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			6 332,25	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 609,69	1
783	Nátěry	PSV			21 499,51	2



784	Malby	PSV			634,13	0
M21	Elektromontáže	MON			3 520,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 633,40	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			149 437,64	17
VN	Vedlejší náklady	VN			22 770,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			8 500,00	1
Cena celkem					890 463,51	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>22 000,00</b>
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
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 úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>8 500,00</b>
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, dle SoD.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu dle SoD, se zákresem do KN.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
<b>Celkem</b>						<b>30 500,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>218 052,16</b>	
1	100004214R00	Hutnění sypaniny při tloušťce nezhuťněné vrstvy přes 1 000 do 1 500 mm uložené a urovnané z hornin 5 až 7 jedním pojezdem válce, zásypy : čelo 1 : 1,00*1,13*6,37 čelo 2 : 1,56*1,035*6,37 2,34*0,625*6,37 bok : 9,33*1,925*2,46 9,33*0,80*3,31	m3	95,68728	12,00	1 148,25	800-1
2	113107430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednodílně nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm plocha-povrch : 6,37*9,33	m2	59,43210	44,00	2 615,01	822-1
3	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednodílně nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 0,60*1,25 (0,38*2+2,00)*0,60 0,85*0,85 plocha-povrch : 6,37*9,33	m2	62,56060	152,00	9 509,21	822-1
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 0,5+1,2+1,85	m	3,55000	94,00	333,70	822-1
5	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop : 6,37*9,33*1,36*1,05 5,105*7,70*0,90*1,05 1,70*9,33*1,10*1,05 odečet pod deskou šikmou : 3,42*2,75*-1 zákl.pasy : podesta : (0,83*0,65*0,25)*1,05 šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(3,25*0,90*0,25))*2*1,05 čelo : (2,725*0,90*0,25)*2*1,05	m3	134,61146	174,00	23 422,39	800-1
6	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop : 6,37*9,33*1,36*1,05 5,105*7,70*0,90*1,05 1,70*9,33*1,10*1,05 odečet pod deskou šikmou : 3,42*2,75*-1 zákl.pasy : podesta : (0,83*0,65*0,25)*1,05 šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(3,25*0,90*0,25))*2*1,05 čelo : (2,725*0,90*0,25)*2*1,05	m3	134,61146	30,00	4 038,34	800-1
7	151811215R00	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,25 m z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,	kus	2,00000	1 417,00	2 834,00	800-1
8	151812215R00	Pažení pažicemi boxy pronájem, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,25 m z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,	den	3,00000	223,00	669,00	800-1
9	151813215R00	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,25 m z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,	kus	2,00000	1 280,00	2 560,00	800-1
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,33134	267,00	26 521,47	800-1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝKOPEK : Začátek provozního součtu výkop : 6,37*9,33*1,36*1,05 5,105*7,70*0,90*1,05 1,70*9,33*1,10*1,05 odečet pod deskou šikmou : 3,42*2,75*-1 zákla.pasy : podesta : (0,83*0,65*0,25)*1,05 šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(3,25*0,90*0,25))*2*1,05 čelo : (2,725*0,90*0,25)*2*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 134,61146 ZÁSYP : 50% ŠD; 50% výkopek : Začátek provozního součtu zásypy : čelo 1 : 1,00*0,53*6,37 čelo 2 : 1,56*1,035*6,37 2,34*0,625*6,37 bok : 5,10*9,33 Mezisoučet Konec provozního součtu 70,56023*0,50*-1						
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	99,33134	8,00	794,65	800-1	
		VÝKOPEK : Začátek provozního součtu výkop : 6,37*9,33*1,36*1,05 5,105*7,70*0,90*1,05 1,70*9,33*1,10*1,05 odečet pod deskou šikmou : 3,42*2,75*-1 zákla.pasy : podesta : (0,83*0,65*0,25)*1,05 šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(3,25*0,90*0,25))*2*1,05 čelo : (2,725*0,90*0,25)*2*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 134,61146 ZÁSYP : 50% ŠD; 50% výkopek : Začátek provozního součtu zásypy : čelo 1 : 1,00*0,53*6,37 čelo 2 : 1,56*1,035*6,37 2,34*0,625*6,37 bok : 5,10*9,33 Mezisoučet Konec provozního součtu 70,56023*0,50*-1						
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 50% ŠD; 50% výkopek : zásypy : čelo 1 : 1,00*0,53*6,37 čelo 2 : 1,56*1,035*6,37 2,34*0,625*6,37 bok : 5,10*9,33	m3	70,56023	124,00	8 749,47	800-1	
13	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	99,33134	1 100,00	109 264,47	800-1	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		<b>VÝKOPEK :</b>					
		Začátek provozního součtu					
		výkop : 6,37*9,33*1,36*1,05				84,86904	
		5,105*7,70*0,90*1,05				37,14653	
		1,70*9,33*1,10*1,05				18,31946	
		odečet pod deskou šikmou : 3,42*2,75*-1				-9,40500	
		zákl.pasy :					
		podesta : (0,83*0,65*0,25)*1,05				0,14162	
		šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(3,25*0,90*0,25))*2*1,05				2,25225	
		čelo : (2,725*0,90*0,25)*2*1,05				1,28756	
		Mezisoučet				134,61146	
		Konec provozního součtu				134,61146	
		<b>ZÁSYP :</b>					
		50% ŠD; 50% výkopek :					
		Začátek provozního součtu					
		zásypy :					
		čelo 1 : 1,00*0,53*6,37				3,37610	
		čelo 2 : 1,56*1,035*6,37				10,28500	
		2,34*0,625*6,37				9,31613	
		bok : 5,10*9,33				47,58300	
		Mezisoučet				70,56023	
		Konec provozního součtu				70,56023*0,50*-1	
						-35,28012	
14	58344169R	šlěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	63,50421	403,00	25 592,20	SPCM
		1,80 l/m3 :					
		50% ŠD; 50% výkopek :					
		zásypy :					
		Začátek provozního součtu					
		čelo 1 : 1,00*0,53*6,37				3,37610	
		čelo 2 : 1,56*1,035*6,37				10,28500	
		2,34*0,625*6,37				9,31613	
		bok : 5,10*9,33				47,58300	
		Mezisoučet				70,56023	
		Konec provozního součtu				70,56023*0,50*1,80	
						63,50421	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>12 494,72</b>	
15	215901101R00	Zhuňnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudrých do 92% PS a nesoudrých sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	11,22188	8,00	89,78	800-1
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudrých do 92% PS a hornin nesoudrých sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
		podesta 1 : 2,475*1,70*1,05				4,41788	
		podesta 2 : 1,60*0,13*1,05				0,21840	
		rameno : 3,92*1,60*1,05				6,58560	
16	271531114R00	Polštáře zhuňné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	0,75724	1 525,00	1 154,79	800-2
		podesta 1 : 2,475*1,70*0,05				0,21038	
		podesta 2 : 1,60*0,13*0,05				0,01040	
		rameno : 3,92*1,60*0,05				0,31360	
		zákl.pasy :					
		podesta : (0,83*0,05*0,25)*1,05				0,01089	
		šikmé : ((1,05*0,05*0,25)+(1,05*0,05*0,25)+(3,25*0,05*0,25))*2*1,05				0,14044	
		čelo : (2,725*0,05*0,25)*2*1,05				0,07153	
17	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	1,49272	3 255,00	4 858,80	801-1
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výzlůže					
		podesta : 0,89*2,095*0,25*1,05				0,48944	
		šikmé : ((1,05*0,65*0,25)+(1,05*0,65*0,25)+(0,84*0,65*0,25))*2*1,05				1,00328	
18	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	13,31531	480,00	6 391,35	821-1
		základové pasy :					
		podesta : 2,095*0,25*1,05				0,54994	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		šikmé : ((1,05*0,25)+(1,05*0,25)+(0,84*0,25))*2*1,05			1,54350		
		podesta 1 : 2,475*1,70*1,05			4,41788		
		podesta 2 : 1,60*0,13*1,05			0,21840		
		rameno : 3,92*1,60*1,05			6,58560		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>112 322,58</b>	
19	311231118R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 15	m3	0,25515	4 485,00	1 144,35	801-1
		zazdívkva otvoru : 0,90*0,60*0,45*1,05			0,25515		
20	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dří a přísad z betonu třídy C 30/37	m3	8,84248	3 575,00	31 611,87	801-1
		nosných, výplňových, obkladových, púdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, XF2, dlespecifikace v PD XF2, dlespecifikace v PD ; nadzákladové zdi : 2,725*3,050*0,25*1,05 0,875*0,25*2,485*1,05 šikmá nižší : 7,35*0,25*1,05 šikmá vyšší : 15,85*0,25*1,05			2,18170 0,57077 1,92938 4,16063		
21	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	74,76838	490,00	36 636,51	801-1
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdnírně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nadzemní betonové stěny pohledové! : nadzákladové zdi : 2,725*3,050*2*1,10 0,875*2,485*2*1,10 šikmá nižší : 7,35*2*1,10 šikmá vyšší : 15,85*2*1,10 čela : 0,25*0,910*1,10 0,25*1,49*1,10			18,28475 4,78363 16,17000 34,87000 0,25025 0,40975		
22	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	74,76838	198,00	14 804,14	801-1
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdnírně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nadzemní betonové stěny pohledové! : nadzákladové zdi : 2,725*3,050*2*1,10 0,875*2,485*2*1,10 šikmá nižší : 7,35*2*1,10 šikmá vyšší : 15,85*2*1,10 čela : 0,25*0,910*1,10 0,25*1,49*1,10			18,28475 4,78363 16,17000 34,87000 0,25025 0,40975		
23	311351901R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 0,5 m2	kus	1,00000	1 328,00	1 328,00	801-1
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdnírně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vstup - kanalizace : 1			1,00000		
24	311361221R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 216(E) včetně distančních prvků (537,58+22,84)*1,10/1000	t	0,61646	36 000,00	22 192,56	801-1
					0,61646		
25	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,09108	10 120,00	921,73	801-1
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L hmotnost 25,30 kg/m : 1/P : 1,20*3*25,30/1000			0,09108		
26	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, 1/P : (0,20*2+0,45)*1,20*1,05	m2	1,07100	956,00	1 023,88	801-1
					1,07100		
27	13483415R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm	t	0,09108	29 200,00	2 659,54	SPCM
		hmotnost 25,30 kg/m : 1/P : 1,20*3*25,30/1000			0,09108		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik
<b>Díl: 4</b>							<b>25 522,92</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
28	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	2,47619	3 750,00	9 285,71	801-1
XF 2, dle specifikace v PD :							
podesta 1 : 2,475*1,70*0,25*1,05					1,10447		
podesta 2 : 1,60*0,13*0,25*1,05					0,05460		
rameno : 3,92*1,60*0,20*1,05					1,31712		
29	430361921RT9	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,12355	36 000,00	4 447,80	801-1
Včetně distančních prvků.							
přesah min. 3 oka : 95,04*1,30/1000					0,12355		
30	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	19,20000	340,00	6 528,00	801-1
na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahřazením povrchu, 12*1,60					19,20000		
31	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	3,80160	1 276,00	4 850,84	801-1
12*1,60*0,18*1,10					3,80160		
32	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	3,80160	108,00	410,57	801-1
12*1,60*0,18*1,10					3,80160		
<b>Díl: 5</b>							<b>69 395,26</b>
<b>Komunikace</b>							
33	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	59,43210	192,00	11 410,96	822-1
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, plocha-povrch : 6,37*9,33					59,43210		
34	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňnění 200 mm	m2	46,75210	209,00	9 771,19	822-1
Plocha : 6,37*9,33					59,43210		
odečet schodiště : 12,68*-1					-12,68000		
35	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuňnění 250 mm	m2	46,75210	273,00	12 763,32	822-1
Plocha : 6,37*9,33					59,43210		
odečet schodiště : 12,68*-1					-12,68000		
36	596215041R00	Kladení zármkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	46,75210	270,00	12 623,07	822-1
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.					59,43210		
Plocha : 6,37*9,33					59,43210		
odečet schodiště : 12,68*-1					-12,68000		
37	592453333R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 600 mm; š = 600 mm; tl. 80,0 mm	m2	49,08971	465,00	22 826,72	SPCM
Začátek provozního součtu					59,43210		
Plocha : 6,37*9,33					59,43210		
odečet schodiště : 12,68*-1					-12,68000		
Mezisoučet					46,75210		
Konec provozního součtu					49,08971		
46,75210*1,05					49,08971		
<b>Díl: 61</b>							<b>2 225,62</b>
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>							
38	612421637R00	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	0,56700	442,00	250,61	801-1
zazdívká otvoru : 0,90*0,60*1,05					0,56700		
39	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omlítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	6,04530	99,00	598,48	801-4
obvodová stěna m.č. S12 : 2,88*3,06					8,81280		
odečet otvory : 0,90*0,60*-1					-0,54000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu					
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu					
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část					

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník
		0,90*2,475*-1			-2,22750		
40	612425931RT2	Omitka vápenná vlnitáho ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ostění : (0,90+2*2,475)*0,30*1,05	m2	1,84275	747,00	1 376,53	801-4
					1,84275		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>4 177,70</b>	
41	622451146R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů ocelí hlazené stupeň složitosti III plocha : 1,70*2,485 odečet otvor : 0,90*2,485*-1 ostění : (0,90+2*2,485)*0,25	m2	3,45550	875,00	3 023,56	801-1
					4,22450		
					-2,23650		
					1,46750		
42	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu plocha : 1,70*2,485 odečet otvor : 0,90*2,485*-1 ostění : (0,90+2*2,485)*0,25	m2	3,45550	244,00	843,14	801-1
					4,22450		
					-2,23650		
					1,46750		
43	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, plocha : 1,70*2,485 odečet otvor : 0,90*2,485*-1 ostění : (0,90+2*2,485)*0,25	m2	3,45550	90,00	311,00	801-1
					4,22450		
					-2,23650		
					1,46750		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 559,56</b>	
44	631416211RT3	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa Začátek provozního součtu podesta 1 : 2,475*1,70*0,035 podesta 2 : 1,60*0,13*0,035 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,15454*1,05	m3	0,16227	8 985,00	1 458,00	801-1
					0,14726		
					0,00728		
					0,15454		
					0,16227		
45	632401923R00	Příplatky k položkám potěrů za sklon ododorovné roviny nad 15° do 30° pro potěr tloušťky 30 mm Začátek provozního součtu podesta 1 : 2,475*1,70 podesta 2 : 1,60*0,13 Mezisoučet Konec provozního součtu 4,41550	m2	4,41550	23,00	101,56	801-1
					4,20750		
					0,20800		
					4,41550		
					4,41550		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>52 500,00</b>	
46	64CP001	D + M vchodové vstupní dveře Z2 900/2475, dle specifikace v PD	ks	1,00000	52 500,00	52 500,00	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>835,32</b>	
47	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m s12 : 2,880*1,200 s17 : 2,475*1,700	m2	7,66350	109,00	835,32	800-3
					3,45600		
					4,20750		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 244,00</b>	
48	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m s12 : 18,40 s17 : 9,65	m2	28,05000	80,00	2 244,00	801-1
					18,40000		
					9,65000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 215,98</b>	
49	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech anglický dvorek-podlaha, základ : (0,38*2,00)*0,2	m3	0,15200	6 910,00	1 050,32	801-3
					0,15200		
50	962032231R00	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,89100	807,00	719,04	801-3



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) přizdívka : 2,70*2,20*0,15		0,89100			
51	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 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), anglický dvorek-stěny : (0,38*2+2,00)*0,65*0,10*1,05	m3	0,18837	4 435,00	835,42	801-3
				0,18837			
52	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (0,60*2+0,90*2)*0,38 (0,90*2+2*2,475)*0,38	m2	3,70500	143,00	529,82	801-3
				1,14000			
				2,56500			
53	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 900/600 : 2	kus	2,00000	10,00	20,00	801-3
				2,00000			
54	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 900/600 : 2*0,90*0,60	m2	1,08000	251,00	271,08	801-3
				1,08000			
55	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, 0,90*2,475*0,45	m3	1,00238	1 387,00	1 390,30	801-3
				1,00238			
56	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm 1/P2 : 2	kus	2,00000	200,00	400,00	801-3
				2,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>53 370,16</b>	
57	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	166,78176	320,00	53 370,16	801-4
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>8 232,32</b>	
58	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svisle, 2 vrstvy přizdívka : 2,70*2,20*1,05	m2	6,23700	19,00	118,50	800-711
				6,23700			
59	711823121R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie čelo : 6,97+1,25 boky : 14,99*2	m2	38,20000	79,00	3 017,80	800-711
				8,22000			
				29,98000			
60	711823129RT3	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty (15,33+2*1,20)*1,10	m	19,50300	88,00	1 716,26	800-711
				19,50300			
61	28323142R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 7,0 mm; HDPE; kaširování polypropylenová textilie Začátek provozního součtu čelo : 6,97+1,25 boky : 14,99*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 38,2000*1,10	m2	42,02000	80,00	3 361,60	SPCM
				8,22000			
				29,98000			
				38,20000			
				42,02000			
62	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01874	969,00	18,16	800-711
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 609,69</b>	
63	767CP001	D + M madlo Z1, dle specifikace v PD	bm	7,73000	1 000,00	7 730,00	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
		Z1 : (0,15+3,565+0,15)*2		7,73000			

64	767900090RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti od 50 do 100 kg/ kus	kg	105,00000	35,00	3 675,00	AP-PSV
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.							
kov.prvky : 80				80,00000			
mříž : 25				25,00000			

65	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,15460	1 324,00	204,69	800-767
50 m vodorovně							

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						<b>21 499,51</b>
66	777510CP003	Nátěr betonových konstrukcí dvojnásobný, materiál ve specifikaci	m2	61,60318	103,00	6 345,13		

stěny :			
nadzákladové zdi : 2,725*3,050*1,05		8,72681	
0,875*2,485*1,05		2,28309	
šikmá nižší : 7,35*1,05		7,71750	
šikmá vyšší : 15,85*1,05		16,64250	
čílka : 0,25*0,35		0,08750	
0,25*0,95		0,23750	
vrchní částí : (0,625+3,15)*0,25		0,94375	
(5,35+2,475)*0,25		1,95625	
čelní stěny : 5,45		5,45000	
3,85		3,85000	
stupně : 12*1,60*0,27*1,05		5,44320	
podstupnice : 12*1,60*0,18*1,05		3,62880	
podesta 1 : 2,475*1,70*1,05		4,41788	
podesta 2 : 1,60*0,13*1,05		0,21840	

67	24592130R	penetrační hmota silan/siloxanová, rozpouštědlová; úprava savosti podkladu, odpuzující vodu, zpevnění, hydrofobní impregnace; tekutá	l	61,60318	246,00	15 154,38	SPCM
spotřeba: 0,3 - 0,5 kg/m2/ 1 nátěr :							

Začátek provozního součtu			
stěny :			
nadzákladové zdi : 2,725*3,050*1,05		8,72681	
0,875*2,485*1,05		2,28309	
šikmá nižší : 7,35*1,05		7,71750	
šikmá vyšší : 15,85*1,05		16,64250	
čílka : 0,25*0,35		0,08750	
0,25*0,95		0,23750	
vrchní částí : (0,625+3,15)*0,25		0,94375	
(5,35+2,475)*0,25		1,95625	
šelní stěny : 5,45		5,45000	
3,85		3,85000	
stupně : 12*1,60*0,27*1,05		5,44320	
podstupnice : 12*1,60*0,18*1,05		3,62880	
podesta 1 : 2,475*1,70*1,05		4,41788	
podesta 2 : 1,60*0,13*1,05		0,21840	
Mezisoučet		61,60318	
Konec provozního součtu			
2 nátěry : 61,60318*2*0,5		61,60318	

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						<b>634,13</b>
-----------------	--	--------------	--	--	--	--	--	---------------

68	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	8,45505	20,00	169,10	800-784
ostění : (0,90+2*2,475)*0,30*1,05				1,84275			
obvodová stěna m.č. S12 : 2,88*3,06				8,81280			
odečet otvory : 0,90*0,60*-1				-0,54000			
0,90*2,475*-1				-2,22750			
zazdívkva otvoru : 0,90*0,60*1,05				0,56700			

69	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	8,45505	55,00	465,03	800-784
ostění : (0,90+2*2,475)*0,30*1,05				1,84275			
obvodová stěna m.č. S12 : 2,88*3,06				8,81280			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník
		odečet otvory : 0,90*0,60*-1				-0,54000	
		0,90*2,475*-1				-2,22750	
		zazdivka otvoru : 0,90*0,60*1,05				0,56700	

<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>2 633,40</b>	
70	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu (6,37+6,30+9,33)*1,05	m	23,10000	114,00	2 633,40	
				23,10000			

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>144 431,51</b>	
71	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 6,53753	t	6,53753	1 400,00	9 152,54	801-3
				6,53753			

72	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,06424	t	0,06424	2 400,00	154,18	801-3
				0,06424			

73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí Celkem : 81,31757 Odečty : obal. : 6,53783*-1 asf.pásy : 0,06424*-1	t	74,71550	1 100,00	82 187,05	
				81,31757			

74	979082111R00	do 10 m	t	81,31757	317,00	25 777,67	
----	--------------	---------	---	----------	--------	-----------	--

75	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	81,31757	334,00	27 160,07	
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	--

<b>Celkem</b>						<b>748 956,54</b>	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

JKSO:		
801.43	budovy kulturních domů a osvětových besed	
m3	svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná novostavba objektu	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.2	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>18 931,91</b>	
1	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm	m	16,00000	428,00	6 848,00	
2	114211108R001	Odstranění betonové šachty DN1000	m	1,00000	989,00	989,00	
3	58337310R	šlěrkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; lířida B zásyp potrubí : 24*0,6*0,8*1,7	t	19,58400	343,00	6 717,31	
				19,58000			
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu zásyp potrubí : 24*0,6*0,8	m3	11,52000	380,00	4 377,60	
				11,52000			
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 398,40</b>	
5	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm (12+12)*0,8*0,15	m3	2,88000	1 180,00	3 398,40	
				2,88000			
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>61 738,20</b>	
6	59223821R1	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 45/6 VP, prstenec	kus	1,00000	567,00	567,00	
7	592238712R	skruž betonová uliční vpustl, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	1,00000	265,00	265,00	
8	592238722R	dno uliční vpustl beton; Di = 450,0 mm; h = 245 mm; t = 50 mm; s kalíštem s odtokem PVC; DN výtoku 150; beton C 40/50	kus	1,00000	445,00	445,00	
9	55343923R	koš kalový; pozink; oválný; l = 395 mm; š = 255 mm; h = 325 mm	kus	1,00000	635,00	635,00	
10	894401111R001	Osazení betonových skruží rovných Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,00000	kus	3,00000	777,00	2 331,00	
				1,00000			
				1,00000			
				1,00000			
11	592238722R1	Litínová mříž se žebry 36mm, 450/245x50 s kalíštem s odtokem DN 150 mm PVC	kus	1,00000	2 460,00	2 460,00	
12	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,00000	kus	1,00000	288,00	288,00	
				1,00000			
13	286971681R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	3 236,00	3 236,00	
14	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1,00000	1 718,00	1 718,00	
15	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	1,00000	700,00	700,00	
16	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,00000	kus	3,00000	268,00	804,00	
				1,00000			
				1,00000			
				1,00000			
17	55243064.AR	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	1,00000	3 296,00	3 296,00	
18	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000	kus	1,00000	287,00	287,00	
				1,00000			
19	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,00000	124,00	496,00	
20	28611151.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,0x1000 mm	kus	4,00000	220,00	880,00	
21	28611152.AR2	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 150x4,0x2000 mm	kus	2,00000	403,00	806,00	
22	28611263.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	552,00	552,00	
23	28611264.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	1 294,00	2 588,00	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.2	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
24	28611163.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x7,7x1000 mm	kus	2,00000	954,00	1 908,00	
25	28611164.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x2000 mm	kus	4,00000	1 654,00	6 616,00	
26	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000*2	m	12,00000 4,00000 4,00000 4,00000	30,00	360,00	
27	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,00000*3 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000*2	m	17,00000 1,00000 6,00000 2,00000 8,00000	48,00	816,00	
28	28651695.AR1	Redukce kanalizační KGR 315/ 200 PVC	kus	2,00000	1 004,00	2 008,00	
29	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	176,00	176,00	
30	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	49,00	294,00	
31	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	119,00	476,00	
32	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	810,00	3 240,00	
33	28651862.AR	přechod plast-litina DN 150,0 mm; l = 164 mm; PVC	kus	1,00000	193,00	193,00	
34	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 4,00000	kus	11,00000 1,00000 6,00000 4,00000	80,00	880,00	
35	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000	kus	7,00000 1,00000 4,00000 2,00000	95,00	665,00	
36	28651715.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 110 mm; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 100 mm	kus	2,00000	1 356,00	2 712,00	
37	28651717.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 680 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,00000	1 252,00	1 252,00	
38	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000	kus	3,00000 2,00000 1,00000	193,00	579,00	
39	552318800R1	Betonový žlab A15 s pozinkovanou mříží 1000x130x120mm	kus	2,00000	2 191,00	4 382,00	
40	552318800R2	Betonový žlab A15 s pozinkovanou mříží 500x130x120mm	kus	1,00000	1 606,00	1 606,00	
41	552318800R3	Koncovka betonového žlabu 130x120mm	kus	1,00000	341,00	341,00	
42	552318800R4	Betonová vpusť A15 s pozinkovanou mříží 333x130x380mm	kus	1,00000	3 064,00	3 064,00	
43	597101111RT11	Montáž odvodňovacího žlabu - betonového, včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN	m	2,20000	296,00	651,20	
44	597103111RT11	Montáž vpusti pro žlabu betonové A 15,C 250, včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15-C 250 kN	kus	1,00000	299,00	299,00	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.2	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
45	55162851R	vpust kanalizační polypropylen; třída zatížení do 300 kg; klapka vodní; D odtok 110 mm; odtok vodorovný; 150 x 150 mm; výškový rozsah h = 173 až 250 mm; mřížka plastová	kus	1,00000	2 460,00	2 460,00	
46	55162851R2	Montáž vpustí plastové, včetně obetonování a betonového lože C12/15, plast	kus	1,00000	880,00	880,00	
47	721140935R001	Příplatek za zhotovení přechodu PVC KG - litina	kus	1,00000	829,00	829,00	
48	721140935R002	Příplatek za zhotovení přechodu z bet. potrubí DN300 na PVC KG DN315, vč. dodávky přechodu	kus	3,00000	899,00	2 697,00	
						<b>3 384,00</b>	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					
49	990241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm řezání betonových trub pro napojení na PVC KG : 6	m	6,00000	564,00	3 384,00	
						<b>3 645,08</b>	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
50	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	26,03631	140,00	3 645,08	
						<b>6 332,25</b>	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
51	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,00000	531,00	2 655,00	
52	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	5,00000	734,00	3 670,00	
53	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,01055	687,00	7,25	
						<b>5 006,13</b>	
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,62400 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,02400	t	2,64800	317,00	839,42	
						<b>92,68</b>	
55	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,64800	t	2,64800	35,00	92,68	
						<b>548,14</b>	
56	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,64800	t	2,64800	207,00	548,14	
						<b>413,09</b>	
57	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,64800*12	t	31,77600	13,00	413,09	
						<b>200,00</b>	
58	979097012R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na sut'	den	4,00000	50,00	200,00	
						<b>2 912,80</b>	
59	979990001R001	Poplatek za skládku stavební suti Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,64800	t	2,64800	1 100,00	2 912,80	
						<b>770,00</b>	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					
60	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000*2	m	12,00000	30,00	360,00	
						<b>410,00</b>	
61	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,00000	m	10,00000	41,00	410,00	
						<b>103 205,97</b>	

**Celkem** 103 205,97

JKSO:  
801.43 budovy kulturních domů a osvětových besed  
m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná  
novostavba objektu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20ZAK1204	DK - schodiště do suterénu
O:	SO 01	DK - schodiště do suterénu
R:	SO 01.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 520,00</b>
1	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	25,00000	22,00	550,00
2	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	2,00000	28,00	56,00
3	210200027	montáž svítidla nástěnné	ks	1,00000	242,00	242,00
4	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	28,00000	20,00	560,00
5	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 5.tis.mont.	objem	1,00000	880,00	880,00
6	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	4,00000	308,00	1 232,00
<b>Díl: M21.1</b>		<b>Elektromontáže-materiál</b>				<b>4 281,00</b>
7	000002	pohybové čidlo	ks	1,00000	715,00	715,00
8	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	25,00000	14,00	350,00
9	00302	krabice KO 68	ks	2,00000	9,00	18,00
10	11000	nástěnné stropní LED, IP 45	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
11	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	28,00000	16,00	448,00
12	33912-1	Pomocný materiál	kompl	1,00000	1 100,00	1 100,00
<b>Celkem</b>						<b>7 801,00</b>

JKSO:

801.43 budovy kulturních domů a osvětových besed  
 m3 svíslá nosná konstrukce monolitická betonová plošná  
 novostavba objektu