


## SMLOUVA O DÍLO


uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 6/2024/SOD

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Vizovice**  
Adresa: Masarykovo nám., 1007, 763 12 Vizovice  
Zastoupeno: Bc. Silvie Dolanská, starostka města  
Zastoupení:  
• ve věcech smluvních: Bc. Silvie Dolanská, starostka města  
• ve věcech technických:   
IČ: 00284653  
DIČ: CZ00284653  
(dále jen **objednatel**)

a

**Zhotovitel:** **INSTOP, spol. s r.o.**  
se sídlem: Obchodní 16, 763 21 Slavičín  
Zastoupena: Jaromírem Diatelem, Ing. Jakubem Diatelem - jednatel  
Zastoupení:  
• ve věcech smluvních: Jaromír Diatel - jednatel  
• ve věcech technických:   
IČO: 46994955  
DIČ: CZ46994955  
Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.  
Číslo účtu: 752000724/0600  
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, odd.C, vložka 8837  
(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	<b>BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE (II.)</b>
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ
CPV KÓD	45212300-9 STAVEBNÍ ÚPRAVY UMĚLECKÝCH A KULTURNÍCH BUDOV 42416100-6 VÝTAHY 45223500-1 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	<b>7.761.000 Kč bez DPH</b>

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace stavby nazvané jako „Bezbariérový přístup do Kulturního centra Vizovice“, na kterou zhotovitel na základě písemné výzvy k podání nabídky pro zadání veřejné zakázky na stavební práce, předložil nejvýhodnější nabídku.
2. Popis předmětu plnění: Předmětem této smlouvy je zhotovení stavebních prací v objektu Kulturního centra Vizovice. Jedná se zřízení o bezbariérového vstupu do budovy Kulturního centra Vizovice (KCV), který bude řešen výstavbou výtahu a úpravou prostor šatny a pokladny v 1. NP.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
  - a) se zadávací dokumentací,
  - b) s touto smlouvou o dílo,
  - c) s projektovou dokumentací pro provádění stavby – **BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE ZMĚNA STAVBY ZMĚNA STAVBY DOPLŇUJÍCÍ CHYBĚJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU, DOPLNĚNÍ CENTRÁLNÍ ŠATNY A DALŠÍCH BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV** zpracovaná ~~zpracovaná~~  
~~zpracovaná~~
  - d) a se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
  - a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
  - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
  - g) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - h) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
  - k) odvoz, uložení a likvidace odpadů oprávněnou osobou v souladu s příslušnými právními předpisy,
  - l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - p) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
  - q) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - r) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
  - s) úhrada všech spotřebovaných médií,
  - t) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
  - u) zajištění dodržování platných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a opatření dle pokynů koordinátora BOZP.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

### Článek III.

#### Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto termínu:
  - a) Doba plnění zakázky (termín dokončení díla): **120 dnů ode dne předání a převzetí staveniště**
  - b) Termín předání a převzetí staveniště: 3 pracovní dny ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 3 dnů od převzetí staveniště aktualizovaný harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce. Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) zahájit provádění díla a kontinuálně v provádění díla pokračovat až do jeho dokončení a předání objednateli.
4. Harmonogram začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Dnem předání a převzetí staveniště začíná též běžet lhůta k dokončení díla.
5. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících

původnímu harmonogramu. Nedojde-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.

7. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
8. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
9. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
10. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
11. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
12. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a není-li to výslovně dohodnuto.
13. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
14. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

#### Článek IV.

##### Cena díla

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč bez DPH)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
<b>CENA CELKEM</b>	<b>7.128.000</b>	<b>1.496.880</b>	<b>8.624.880</b>

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
  - a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
  - b) opatření k ochraně životního prostředí,
  - c) náklady na sjednaná pojištění,
  - d) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
  - e) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
  - f) dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,

- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
- a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
- b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení.
- c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 350,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

#### **Článek V. Platební podmínky**

1. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
2. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle tohoto článku.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
4. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
5. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu.

7. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky této smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
9. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
  - číslo a datum vystavení faktury,
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
  - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
  - označení banky a čísla účtu, na který má být zaplaceno,
  - číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
  - lhůtu splatnosti faktury,
  - název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
  - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
11. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli, s ohledem na podmínky dotačního orgánu. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
12. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
13. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

## **Článek VI.**

### **Podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Se souhlasem objednatele může dojít ke změně technologie prováděných prací. Cena díla se v důsledku takové změny může změnit jen písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení zvýšených nákladů spojených se změnou technologie prováděných prací nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobou. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 40.000.000 Kč pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10%, sjednanou u pojišťovny Direct pojišťovna, a.s. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu. Porušení povinností zhotovitele, uvedených v tomto článku, se považuje za podstatné porušení smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen

zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

16. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem k nahlédnutí.

## **Článek VII. Předání díla**

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
  - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona – 3x,
  - b) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
  - c) stavební deník – originály,
  - d) dokumentace skutečného provedení díla v 3x,
  - e) geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v tištěné a v elektronické podobě – 3x,
  - f) data skutečného zaměření stavby budou v odpovídající kvalitě implementovány do Digitální Technické Mapy ČR,
  - g) záruční listy a návody – 3x,
  - h) kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a prohlášení o likvidaci odpadů a obalů zařízení oprávněné k nakládání s odpady.
  - i) doklady o provedení zaškolení osob
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. O průběhu převímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

## **Článek VIII. Záruční podmínky**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, a není-li dohodnuto jinak, potom bude způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli



bez vad a nedodělků.

4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.
7. Vada v záruční době bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

#### **Článek IX. Smluvní sankce**

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.
4. V případě, že zhotovitel nezahájí provádění díla ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) po převzetí staveniště dle článku III. odst. 4 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

5. V případě, že zhotovitel nezačne práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
7. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti ceně díla fakturované zhotovitelem.
8. Smluvní pokuta je splatná do 5 dní od doručení výzvy k její úhradě.
9. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši úroku z prodlení, k jehož úhradě bude objednatel povinen vůči správci daně, tj. ve výši repo sazba stanovené Českou národní bankou zvýšené o 14 procentních bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

#### **Článek X. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

#### **Článek XI. Důvody ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinnosti vyplývajících z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
  - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
  - b) překročení termínu dokončení díla či jeho části o více než 30 dnů,
  - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
  - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 14 nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.

4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupí. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
  - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

## **Článek XII.**

### **Poddodavatelé**

1. Změna poddodavatele je možná pouze na základě souhlasu objednatele.
2. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

## **Článek XIII.**

### **Vyhrazené změny**

Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. vyhradil v zadávacím řízení následující změny závazku z této smlouvy:

- sjednanou cenu díla je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

## **Článek XIV.**

### **Ocenění víceprací a méněprací**

1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Soupis prací (víceprací) jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije položky a jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace.

4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, zisk, odvody apod.
5. Každá položka soupisu víceprací musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace tak, aby bylo možné provést kontrolu výměry dané měrné jednotky. Každá položka soupisu prací musí být jednoznačně měřitelná. Zhotovitel není oprávněn používat měrné jednotky typu komplet nebo soubor, pokud lze jednotlivé obsažené práce a dodávky rozdělit do jednotlivých položek (měřitelných částí) a tyto pak ocenit dle výše uvedených pravidel.
6. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

#### **Článek XV.**

##### **Závěrečná ujednání**

1. Veškeré změny této smlouvy, ať už jsou v této smlouvy výslovně předvídaný či nikoli, jsou možné pouze za splnění podmínek ust. § 222 zákona.
2. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v elektronické formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
4. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické podobě. Smlouva bude opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran.
6. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vizovice je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel a podá o tom zhotoviteli bez zbytečného odkladu zprávu. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
8. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona). Výběr dodavatele a uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Vizovice č. 34/251/2024 ze dne 24.06.2024.
9. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
10. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.

## 11. Přílohy:

Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací a výkaz výměr

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ve Vizovicích, dne

Za objednatele:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	<b>Bc. Silvie Dolanská</b>
Organizace:	Město Vizovice
Sériové č. cert.:	23049652
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	24.07.2024 10:47:08
Důvod:	
Místo:	

---

město Vizovice  
Bc. Silvie Dolanská  
starostka

Za zhotovitele:

**Jaromír** Digitálně podepsal  
**Diatel** Jaromír Diatel  
Datum: 2024.07.23  
09:23:42 +02'00'

---

INSTOP, spol. s r.o.  
Jaromír Diatel  
jednatel

## **Pokyny pro vyplnění**

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01\_1 BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **INSTOP, spol. s r.o.** IČO: **46994955**  
**Obchodní 16** DIČ: **CZ46994955**  
**763 21 Slavičín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	[Zakrytá tabulka s celkovými hodnotami]
PSV	
MON	
Vedlejší náklady	
Ostatní náklady	
<b>Celkem</b>	

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>7 128 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 496 880,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 8 624 880,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Jaromír** Digitálně podepsal  
 Jaromír Diatel  
**Diatel** Datum: 2024.07.23  
 09:24:18 +02'00'

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP</b>	<b>0,00</b>	<b>7 128 000,00</b>	<b>1 496 880,00</b>	<b>8 624 880,00</b>	<b>100</b>
1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE	0,00				
2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV	0,00				
3	Ostatní náklady, vedlejší náklady	0,00				
Celkem za stavbu		0,00	7 128 000,00	1 496 880,00	8 624 880,00	100

Popis stavby: 01\_1 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE

Popis objektu: 01 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP

Popis rozpočtu: 1 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

Popis rozpočtu: 2 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

Popis rozpočtu: 3 - Ostatní náklady, vedlejší náklady



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
11	Přípravné a přidružené práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
27	Základy	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
34	Stěny a příčky	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
5	Komunikace	HSV				
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
97	ostatní	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
990	Ostatní investiční náklady	HSV				

711	Izolace proti vodě	PSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
720	Zdravotechnická instalace	PSV			
730	Ústřední vytápění	PSV			
733	Rozvod potrubí	PSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
776	Podlahy povlakové	PSV			
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			
781	Obklady keramické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
M21	Elektromontáže	MON			
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			
Cena celkem					7 128 000,00 100,0

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU : VÝKOP KOLEM VÝTAHU NA POPEL 2915 : 8,82 VÝKOP POD VÝTAHOVOU ŠACHTU 1300 : 7,86 RUČNÍ VÝKOP PRO ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : VÝKOP RUČNÍ ZÁKLAD HL 800 : 1,47 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU ŠATNA : VÝKOP RUČNÍ BAR HL 880 : 61,83	m3			
2	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU : VÝKOP KOLEM VÝTAHU NA POPEL 2915 : 8,82 VÝKOP POD VÝTAHOVOU ŠACHTU 1300 : 7,86 RUČNÍ VÝKOP PRO ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : VÝKOP RUČNÍ ZÁKLAD HL 800 : 1,47 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU ŠATNA : VÝKOP RUČNÍ BAR HL 880 : 61,83	m3			
3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU : VÝKOP KOLEM VÝTAHU NA POPEL 2915 : 8,82 VÝKOP POD VÝTAHOVOU ŠACHTU 1300 : 7,86 RUČNÍ VÝKOP PRO ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : VÝKOP RUČNÍ ZÁKLAD HL 800 : 1,47 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU ŠATNA : VÝKOP RUČNÍ BAR HL 880 : 61,83	m3			
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU : VÝKOP KOLEM VÝTAHU NA POPEL 2915 : 8,82 VÝKOP POD VÝTAHOVOU ŠACHTU 1300 : 7,86 RUČNÍ VÝKOP PRO ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : VÝKOP RUČNÍ ZÁKLAD HL 800 : 1,47 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU ŠATNA : VÝKOP RUČNÍ BAR HL 880 : 61,83	m3			
5	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skl VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU : VÝKOP KOLEM VÝTAHU NA POPEL 2915 : 8,82 VÝKOP POD VÝTAHOVOU ŠACHTU 1300 : 7,86 RUČNÍ VÝKOP PRO ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : VÝKOP RUČNÍ ZÁKLAD HL 800 : 1,47 VÝKOP VE STÍSNĚNÉM PROSTORU ŠATNA : VÝKOP RUČNÍ BAR HL 880 : 61,83	m3			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dalších 15km : 79,98*15	m3			
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
8	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHA : BETON TL 150 : 28,09	m2			
9	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHA : ASFALTOVÝ KOBEREC TL 100 : 28,09	m2			
10	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHA : MAKADAM TL 200 : 28,09*0,20	m3			
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
11	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně BOURÁNÍ ZDIVA TL 300 PRO POSUVNÉ DVEŘE KAVÁRNA : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM NOVÁ : 12,10	m2			
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
12	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn ZDIVO Z CDK BLOKŮ 240 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM CIH PÁSKEM 2NP : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM : 12,35 BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL DVOUDĚROVÝCH TL 140 S OBOUSTR OMÍTKOU : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM : 113,68 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ TL, 240, PRO PLYN : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM : 1,09 VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU C CIH BLOKŮ TL 300 PRO DVEŘE MEZI ŠATNOU A KAVÁRNOU : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM : 1,88 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 24 PRO PLYN : DRÁŽKA PRO PŘEKLADY : 0,27 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 30 PRO DVEŘNÍ OTVOR ŠATNA KAVÁRNA : DRÁŽKA PRO PŘEKLADY : 0,21	m2			
13	938903112R00	Vysekání spár hl.70 mm v dlažbě z betonových desek DRÁŽKY V BETONU POD PŘÍČKY 100-150mm : 1,58	m2			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
14	961055111R00	Bourání základů železobetonových BOURÁNÍ SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU, BOURAT ZÁKLADOVÉ PASY V 585 : 1,35 0 BOURÁNÍ BETONOVÝCH STUPŇŮ KAVÁRNA : SCHODIŠTĚ Z KAVÁRNY BOURAT 295 : 0,22 SCHODIŠTĚ Z KAVÁRNY BOURAT 295 : 0,22 SCHODIŠTĚ Z KAVÁRNY BOURAT 490 : 0,27	m3			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SCHODIŠTĚ Z KAVÁRNY BOURAT 585 : 0,23 0 VĚNEC 300X200, VĚNEC NA ŠACHTĚ 250 mm : 0,30 0 BOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY ŠATNA : 7,14 BOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY : 0,29				
15	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2			97
		BOURÁNÍ CIHELNÉ PŘIZDÍVKY VE VÝKOPU Z CIHEL PLNÝCH TL 75 : 33,59 BOURÁNÍ CIHELNÉ PŘIZDÍVKY VE VÝKOPU Z CIHEL PLNÝCH TL 100 : 5,20 BOURÁNÍ ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL S CIH PÁSKY KAVÁRNA, ZDIVO CIHLA PLNÁ P100 : 1,92				
16	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2			18
		BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL DVOUDĚROVÝCH TL 140 : 56,97 BOURÁNÍ ZDIVA TL 300 PRO POSUVNÉ DVEŘE KAVÁRNA, ZDIVO CIHLA P150 : 13,08 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 30 PRO DVEŘNÍ OTVOR ŠATNA KAVÁRNA : 0,21				
17	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3			22
		BOURÁNÍ VE VÝKOPU ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH TL 450 : 4,73 ZDIVO Z CDK BLOKŮ 240 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM CIH PÁSKEM 2NP : 2,89				
18	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3			94
		BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY : 3,57*0,12  BOURÁNÍ VRSTEV PODLAHY : 10,64*0,12 BOURÁNÍ CELÉ PODLAHY ŠATNA : 40,67*0,12 BOURÁNÍ CELÉ PODLAHY VSTUP : 26,60*0,12				
19	965043321RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3			38
		BOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY VÝTAH ZE SUTERENU : 0,79*0,10 CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ TL 50 : 0,79*0,05				
20	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2			17
		BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY : 3,57				
21	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus			00
		OKNO 1KŘ 500x1400 : 4 OKNO 1KŘ 660x800 : 1				
22	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus			00
		VENKOVNÍ PRKĚNKOVÉ : 1+2 DVEŘE KÓJ WC KAVÁRNA : 2 PLNÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE : 2+3				



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	968061126R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. nad 2 m2 VYVĚŠENÍ KŘIDEL STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO SÁLU : 4	kus			
24	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2 OKNO 1KŘ 500x1400 : 0,50*1,40*4 OKNO 1KŘ 660x800 : 0,66*0,80	m2			
25	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,60*1,97 0,80*1,97*2 0,90*1,97*3 1,0*1,97*2	m2			
<b>Díl: 97</b>		<b>ostatní</b>				
26	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ TL.240, PRO PLYN : 0,27 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 24 PRO PLYN : DRÁŽKA PRO PŘEKLADY : 0,07	m3			
27	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU C CIH BLOKŮ TL 300 PRO DVEŘE MEZI ŠATNOU A KAVÁRNOU : ZDIVO CIHLA P150 : 1,88	m2			
28	974031264R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 15 cm BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 24 PRO PLYN : DRÁŽKA PRO PŘEKLADY : 1,0*2 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 30 PRO DVEŘNÍ OTVOR ŠATNA KAVÁRNA : DRÁŽKA PRO PŘEKLADY : 1,0*2	m			
29	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 OCELOVÝ POKLOP 5 MM, 0,88M2 : 1	kus			
30	978059611R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2 ZDIVO Z CDK BLOKŮ 240 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM CIH PÁSKEM 2NP : CIHELNÉ PÁSKY : 0,66 BOURÁNÍ ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL S CIH PÁSKY KAVÁRNA : CIHELNÉ PÁSKY : 1,92 BOURÁNÍ ZDIVA TL 300 PRO POSUVNÉ DVEŘE KAVÁRNA : CIHELNÉ PÁSKY : 13,16 VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU C CIH BLOKŮ TL 300 PRO DVEŘE MEZI ŠATNOU A KAVÁRNOU : CIHELNÉ PÁSKY : 1,88 BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU Z CDK BLOKŮ PRO PŘEKLADY TL, 30 PRO DVEŘNÍ OTVOR ŠATNA KAVÁRNA : CIHELNÉ PÁSKY : 0,21	m2			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2 <b>BOURÁNÍ VE VÝKOPU ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH TL 450</b> : <b>OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM : 10,74</b>	m2			
32	978071411R00	Odsek.omítky a iz.desek(>120m3/kg)nad 5cm pl.do1m2 <b>BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU S TERMOFASÁDOU TL 140 PRO PLYN : 1,09</b>	m2			
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
33	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t			
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
34	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 2 vrstvy <b>BOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY ŠATNA : 79,36</b> <b>BOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY : 3,20</b>	m2			
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
35	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm <b>BOURÁNÍ CELÉ PODLAHY ŠATNA, POLYSTYREN : 40,67</b>	m2			
36	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
37	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných <b>VYBOURÁNÍ PROSKL COPILITOVÉ STĚNY : 4,90*3,0</b>	m2			
38	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných <b>KÓJE Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU TL 30 : 4,57</b>	m2			
39	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg <b>VYBOURÁNÍ VĚTRÁNÍ PŘES STĚNU HLINÍKOVÁ ŽALUZIE-ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ 440X300 :</b> <b>VYBOURÁNÍ EL ROZVADĚČE :</b> <b>VYBOURÁNÍ VĚTRÁNÍ PŘES STĚNU HLINÍKOVÁ ŽALUZIE-ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ 620X480 :</b> <b>VYBOURÁNÍ VĚTRÁNÍ PŘES STĚNU HLINÍKOVÁ ŽALUZIE-ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ 800x580 :</b> <b>100,0</b>	kg			
40	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						
41	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou <b>BOURÁNÍ CELÉ PODLAHY ŠATNA, VINYLKOLOR NA LEPIDLE BOURAT : 40,67</b> <b>BOURÁNÍ CELÉ PODLAHY VSTUP, VINYLKOLOR NA LEPIDLE BOURAT : 26,60</b>	m2			
42	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
43	781732020R00	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 25x6,5 cm <b>ZDIVO Z CDK BLOKŮ 240 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM CIH PÁSKEM 2NP : 11,34</b>	m2			
44	59777120	Pásek fasádní 250x65x15 <b>ZDIVO Z CDK BLOKŮ 240 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM CIH PÁSKEM 2NP : 11,34*1,10</b>	m2			

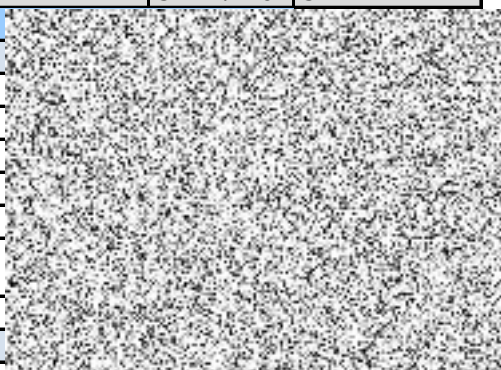


### Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
46	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t			
47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			
48	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			
50	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			
51	97999998R00	Poplatek za recyklaci suť do 5 % příměsí (skup.170107)	t			

<b>Celkem</b>
---------------



Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
1	247571113R00	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm OBSYP KOLEM VÝTAHU S RUČNÍM HUTNĚNÍM : 8,82	m3			
2	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : 0,18 PODKLADNÍ VRSTVY POD RAMPY, uvažováno prům. 30cm : 12,27*0,30	m3			
3	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 7,69 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI VSTUPU DO KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 1,09 0 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM vč. podkladního betonu : 1,83+0,54	m3			
4	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 pro : BETONOVÉ DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY : 1,25 NOVÁ RAMPY VSTUP : 14,67*0,15	m3			
5	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : výměra předpoklad : 10,0 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI VSTUPU DO KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : výměra předpoklad : 3,0 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM vč. podkladního betonu : výměra předpoklad : 3,0 BETONOVÉ DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY : výměra předpoklad : 1,50 NOVÁ RAMPY VSTUP : výměra předpoklad : 4,50	m2			
6	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : výměra předpoklad : 10,0 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI VSTUPU DO KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : výměra předpoklad : 3,0 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM vč. podkladního betonu : výměra předpoklad : 3,0 BETONOVÉ DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY : výměra předpoklad : 1,50 NOVÁ RAMPY VSTUP :	m2			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výměra předpoklad : 4,50				
7	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm základová deska : (396,0+43,65+14,19+52,8)*1,20*0,001  RAMPA KARI SÍŤE : 150,48*1,20*0,001	t			
8	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : 1,66 BETONOVÝ ZÁKLAD POD PROSKLENOU STĚNOU : 1,47	m3			
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : 1,84*2 BETONOVÝ ZÁKLAD POD PROSKLENOU STĚNOU : 1,84*2	m2			
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění ZÁKLAD POD NOVÝM PROSKLENÍM : 1,84*2 BETONOVÝ ZÁKLAD POD PROSKLENOU STĚNOU : 1,84*2	m2			
11	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) vstup : (43,48+29,87)*1,10*0,001	t			
12	2.01	Příplatek za sklon - bet.rampa NOVÁ RAMPA VSTUP : 14,67	m2			
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				
13	27.01	ANTIVIBRAČNÍ DESKA 11mm ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM : 6,08 ZÁBRADLÍ RAMPA : 1,33	m2			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
14	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍÍCH ÚS : 0,01 DOZDĚNÍ OTVORU PRODEJ LÍSTKŮ KAVÁRNA : 0,01  ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍÍCH ÚS : 0,01 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MŮ : 0,01 ZAZDĚNÍ OTVORU TL 3300mm - DVEŘE-PRODEJ LÍSTKŮ : 0,05 PO ODSTRANĚNÍ ŽALUZIE REG, STANICE : 0,001 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MŮ : 0,04 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍÍCH ÚS : 0,01 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MŮ : 0,1 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍÍCH ÚS : 0,12 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MŮ : 0,18	m3			



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PO ODSTRANĚNÍ ŽALUZIE REG, STANICE : 0,03 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MŮ : 0,53 DOZDĚNÍ OTVORU PRODEJ LÍSTKŮ KAVÁRNA : 0,12  ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍCH ÚS : 0,05 ZAZDĚNÍ OTVORU TL 3300mm - DVEŘE-PRODEJ LÍSTKŮ : 0,33 ZAZDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍCH ÚS : 0,17				
15	311271175R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 200 mm PŘIZDÍVKA BOKU POD RAMPOU : 2,70 ZÁBRADLÍ RAMPA : 1,31	m2			
16	311271176R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 250 mm ZÁBRADLÍ RAMPA : 1,33	m2			
17	311271178R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 375 mm ZÁBRADLÍ RAMPA : 2,11+1,66	m2			
18	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 POHLEDOVÝ BETON VÝTAHOVÉ ŠACHTY : 8,66	m3			
19	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení BETON VÝTAHOVÉ ŠACHTY OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ : 50,96*2	m2			
20	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění BETON VÝTAHOVÉ ŠACHTY OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ : 50,96*2	m2			
21	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) VÝTAH PRUTY : 399,91*1,10*0,001	t			
22	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm výtah : 343,1*1,20*0,001	t			
23	317121251R00	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh PŘEKLADY DODATEČNĚ VSAZENÉ DO KAPES PRO PLYN SKŘÍŇ, BETONOVÝ PŘEKLAD 140X140 : 2	kus			
24	317167211R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 238 x 70 x 1250 mm	kus			
25	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.16 NOSNÍK PRO VÝTAH : HEB 160, 1,88 m : 81,22*1,10*0,001 NOSNÍK NAD SHRNOVACÍ STĚNOU : HEB 160, 4,89 m : 211,25*1,10*0,001	t			
26	342241161R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 65 mm PŘIZDÍVKA Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 75mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU ŠATNA : 23,79	m2			
27	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm CIHELNÁ PŘIZDÍVKA 150 CP OCHRANNÁ PŘI VÝTAHU : 5,97 CIHELNÁ PŘIZDÍVKA PRO PŘEMÍSTĚNÍ PLYNU : 1,74	m2			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

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

		<p>PŘÍZDĚNÍ PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU ŠATNA : 6,78</p> <p>PŘÍZDĚNÍ ŽILETEK VÝTAHU Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU : 1,17</p> <p>NOVÉ PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm : 11,68</p> <p>PŘÍZDĚNÍ PRO SKRYTÍ ROLETY : 2,43</p> <p>PŘÍZDĚNÍ PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU VSTUP : 40,40</p>				
28	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m			
29	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			
		<p>SDK KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ :</p> <p>KOLEM NAPÍNANÉHO PODHLEDU NA SDK KONSTRUKCI : 3,89</p>				
30	3.01	PURENYT POD PROSKL STĚNOU PURENYT 90/200,	m2			
		POD PROSKLENOU STĚNOU VSUPU : 0,96				
31	3.02	Příplatek za pohledový beton	m2			
		POHLEDOVÝ BETON VÝTAHOVÉ ŠACHTY : 50,96*2				
32	59321103	Překlad železobetonový RZP 4/10 239/14/14	kus			
		PŘEKLADY DODATEČNĚ VSAZENÉ DO KAPES PRO PLYN SKŘÍŇ, BETONOVÝ PŘEKLAD 140X140 : 2				
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
33	347051422R00	Stěna šachty tl.65 mm,2xCW,1xopl.,deska RF 15 mm	m2			
		SDK KASTL POTRUBÍ TOPENÍ A ELEKTRO : 59,72+1,72				
34	3.01	Stěna šachty, 2x CW 50;1x opl.tl.65,deska RF 15 mm ČELA	m2			
		<p>SDK ČELA KASTL ELEKTRO A TOPENÍ BEZ KONSTRUKCE LEPENÝ NA OMÍTKU : 4,49</p> <p>SDK ČELA KASTL ELEKTRO A TOPENÍ : 19,31+19,35</p>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3			
		ŽB NOVÝ STROP NAD VSTUPEM : 3,26+0,96				
36	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2			
		ŽB NOVÝ STROP NAD VSTUPEM : 16,28+3,29				
37	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2			
		ŽB NOVÝ STROP NAD VSTUPEM : 16,28+3,29				
38	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 12 kPa - zřízení	m2			
39	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 12 kPa - odstranění	m2			
40	411354183R00	Příplatek k podpěrnou konstrukci stropů pro výšku od 4 do 6 m, pro zatížení 12 kPa - zřízení	m2			
41	411354184R00	Příplatek k podpěrnou konstrukci stropů pro výšku od 4 do 6 m, pro zatížení 12 kPa - odstranění	m2			
42	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t			
		dle tabulky "VÝZTUŽ STROP NAD VSTUPEM OPRAVA" : 934,2*1,10*0,001				



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
43	564811113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 7 cm	m2			
		pro : ČESANÝ BETON PŘED VSTUPEM : ŠTERKODRTĚ 0-8 : 7,27				
44	564861114R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm	m2			
		pro : ČESANÝ BETON PŘED VSTUPEM : ŠTERKODRTĚ 0-63 : 7,27				
45	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm	m2			
		pro : ČESANÝ BETON PŘED VSTUPEM : 7,27				
46	5.01	Příplatek za povrch.úpravu	m2			
		pro : ČESANÝ BETON PŘED VSTUPEM : 7,27				
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
47	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2			
		PODSYP ZE ŠTERKODRTĚ HUTNĚNÝ CELKOVÉ TL, 300 : ŠTERKODRTĚ 8- 32 NEBO RECIKLÁT SE SHUTNĚNÍM : (81,12+81,12+81,12)*2				
48	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2			
		ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM : 6,08 BETONOVÝ ZÁKLAD POD PROSKLENOU STĚNOU : 0,28				
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
49	602016172RT1	Omítka stěn štuková	m2			
		OPRAVA OMÍTKA VNITŘNÍ 100% : OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM NOVÁ 100 PROC : VNITŘNÍ PŘÍČKY 150 OM OM : 11,36 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 nová OM VNĚJŠÍ : 3,37 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 OPRAVA OM VNĚJŠÍ 100PR 2 : 16,03 VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ 170 OM OM OM 100 PROC 2 : 6,11 0 ZÁBRADLÍ RAMPA : 1,33 1,33 2,11 1,66*2				
50	611455531R00	Omítka rýh ve stropech MC o šířce do 15 cm	m2			
		DOPLNĚNÍ OMÍTKY STROPŮ PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH : OMÍTKA STROP 1NP DOPLNĚNÍ PO PŘÍČKÁCH : STROP OMÍTKA DVOUVRSTVÁ 15 mm : 9,06*3				
51	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus			
		DOZDĚNÍ OTVORU PRODEJ LÍSTKŮ KAVARNA : 1				

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>ZAŽDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍCH ÚS : 1</p> <p>ZAŽDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MÚ : 1</p> <p>ZAŽDĚNÍ OTVORU TL 3300mm - DVEŘE-PRODEJ LÍSTKŮ : 1</p> <p>PO ODSTRANĚNÍ ŽALUZIE REG, STANICE : 1</p> <p>ZAŽDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MÚ : 1</p> <p>ZAŽDĚNÍ OTVORŮ PO ODSTRANĚNÝCH ŽALUZÍCH ÚS : 1</p>				
52	612456212R00	Postřík stěn a potažení MC s urovnáním, tl. 8 mm	m2			
		CEMENTOVÁ VYSPRÁVKOVÁ HMOTA 5mm : 50,96				
53	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2			
		<p>pro následující :</p> <p>CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA PRO PŘEMÍSTĚNÍ PLYNU : 3,47</p> <p>PŘÍZDÍVKA Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 75mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU ŠATNA : 23,79</p> <p>PŘÍZDĚNÍ PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU ŠATNA : 6,80</p> <p>PŘÍZDĚNÍ ŽILETEK VÝTAHU Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU : 1,17</p> <p>NOVÉ PŘÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm : 23,08*2</p> <p>PŘÍZDĚNÍ PRO SKRYTÍ ROLETY : 4,86</p> <p>ZÁBRADLÍ PLYNOSILIKÁT 250 JEDNOSTRANNÁ OMÍTKA : 1,33</p> <p>ZÁBRADLÍ PLYNOSILIKÁT 375 JEDNOSTRANNÁ OMÍTKA : 2,11</p> <p>ZÁBRADLÍ PLYNOSILIKÁT 375 OBOUSTRANNÁ OMÍTKA : 1,66</p> <p>ZÁBRADLÍ PLYNOSILIKÁT 375 OBOUSTRANNÁ OMÍTKA 4 : 3,32</p>				
54	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2			
		<p>OPRAVA OMÍTKA VNITŘNÍ 100% :</p> <p>OMÍTKA VNITŘNÍ 20 MM NOVÁ 100 PROC :</p> <p>VNITŘNÍ PŘÍČKY 150 OM OM : 11,36</p> <p>VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 nová OM VNĚJŠÍ : 3,37</p> <p>VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 OPRAVA OM VNĚJŠÍ 100PR 2 : 16,03</p> <p>VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ 170 OM OM OM 100 PROC 2 : 6,11</p>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
55	622311134RT3	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2			
		<p>PO ZAŽDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ OKEN WC MÚ :</p> <p>PPS FASÁDNÍ S MIN, OMÍTKOU TL,140 mm : 0,70</p>				
56	622472163R00	Omítka stěn vnější silikonová ručně	m2			
		IZOLACE PODHLEDU NA VENKOVNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍCH PANELŮ :				



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SILIKONOVÁ OMÍTKA NA PERLINC E RAL 7031 : 6,05+8,55				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
57	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m <sup>2</sup> , do tl. 8 cm pro : BETONÁŽ TL 70 PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH : 1,81*0,07	m3			
58	632415150R00	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 50 mm pro : NOVÁ PODLAHA KOBEREK ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62 NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11	m2			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
59	946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada			
60	946941196RT3	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m pracovní výška 8,2 m	den			
61	946941802RT3	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 8,3 m	sada			
62	94.01	Fasádní lešení k lokálním opravám : 1	soubor			
63	94.02	Pomocné lešení v interiéru : 1	soubor			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
64	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2			
<b>Díl: 97</b>		<b>ostatní</b>				
65	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m <sup>2</sup> , hl. 30cm pro překlady : (2+3)*2	kus			
66	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm pro NOSNÍK PRO VÝTAH : 1,88*2 pro NOSNÍK NAD SHRNOVACÍ STĚNOU : 4,89*2	m			
67	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m <sup>2</sup> OTLUČENÍ CIHELNÝCH PÁSKŮ A NAHRAZENÍ NOVÝMI : OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 1NP 300 BOURÁNÍ KNIHOVNA MÍSTO CP NOVÉ CP : 23,82 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 450 MÍSTO CP CP NOVÉ : 8,51 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 19,97 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 16,42 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOSSTR PÁSKY 300 OPRAVA OM VNĚ 100PR OM : 22,24	m2			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
68	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t			
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
69	711111002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovým lakem včetně dodávky asfaltového laku HYDROIZOLACE VODOROVNÁ POD VÝTAHEM : 6,09	m2			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 85,40 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI VSTUPU DO KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 12,15 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM : 6,08				
70	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2			
		HYDROIZOLACE ŽIVIČNÁ DVOJNÁSOBNÁ SVISLÁ :  CIHELNÁ PŘIZDÍVKA 150 CP OCHRANNÁ PŘI VÝTAHU : 5,97 SVISLÁ HYDROIZOLACE VÝTAHOVÁ ŠACHTA : 9,15  PŘIZDÍVKA BOKU POD RAMPOU : 2,70				
71	711131101R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy na sucho	m2			
		pro : NOVÁ PODLAHA KOBEREK ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62 NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11				
72	711141559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	m2			
		HYDROIZOLACE ŽIVIČNÁ DVOJNÁSOBNÁ : HYDROIZOLACE VODOROVNÁ POD VÝTAHEM : 6,09  ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 85,40 ZÁKLADOVÁ DESKA V ÚROVNI VSTUPU DO KAVÁRNY S HYDROIZOLACÍ - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ : 12,15 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHEM : 6,08				
73	711142559RZ2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2			
		HYDROIZOLACE ŽIVIČNÁ DVOJNÁSOBNÁ SVISLÁ :  CIHELNÁ PŘIZDÍVKA 150 CP OCHRANNÁ PŘI VÝTAHU : 5,97 SVISLÁ HYDROIZOLACE VÝTAHOVÁ ŠACHTA : 9,15  PŘIZDÍVKA BOKU POD RAMPOU : 2,70				
74	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
75	713111122R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, s přibitím	m2			
		IZOLACE PODHLEDU NA VENKOVNÍ ČÁSTI STŘEŠNÍCH PANELŮ : MIN, TEP, IZOLACE LAMBDA 0,039, 180- 50mm : 5,89				



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	713121111RV1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2			
		pro : NOVÁ PODLAHA KOBEREK ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62 NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11				
77	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotnická instalace</b>				
78	720.01	ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - dodávka a montáž - komplet dle specifikace podle rozpočtu	soubor			
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
79	730.01	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU – D+M - komplet dle specifikace	soubor			
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
80	733.01	ÚPRAVA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY – dodávka a montáž - komplet dle specifikace podle rozpočtu	soubor			
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
81	766.01	D+M KÓJE Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH VČETNĚ KOTVENÍ	soubor			
82	766.02	D+M DVEŘE 80x187, SOUČÁST KÓJÍ WC KAVÁRNA - STEJNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ	kus			
83	766.03	D+M PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 70x197,VČ.KOVÁNÍ-DĚLENÁ ROZETA MOSAZ, dveře z centrální šatny KC26 do foyeru	kus			
		D+M PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 70x197,VČ.KOVÁNÍ-DĚLENÁ ROZETA MOSAZ, dveře z centrální šatny KC26 do foyeru KC1 budou požárním uzávěrem typu nejméně EW 30-C DP3. RAL 7016 antracitová VČ.OCEL.ZÁRUBNĚ RAL 7016 : 1				
84	766.04	D+M DVEŘE 90x197,VČ.KOVÁNÍ-DĚLENÁ ROZETA MOSAZ, VČ.OCEL.ZÁRUBNĚ RAL 7016	kus			
		D+M DVEŘE 90x197,VČ.KOVÁNÍ-DĚLENÁ ROZETA MOSAZ, VČ.OCEL.ZÁRUBNĚ RAL 7016 : 1				
85	766.05	D+M PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 1300x1970 mm HLADKÉ DVOJKŘÍDLÉ , JEDNO KŘÍDLO 900 mm, Dveře budou vybaveny ko	kus			
		D+M PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 1300x1970 mm HLADKÉ DVOJKŘÍDLÉ , JEDNO KŘÍDLO 900 mm, Dveře budou vybaveny koordinátorem křidel a panikovým kováním podle příl. C ČSN 73 08 31 a ČSN EN 1125. Musí být také vybaveny transparentní plochou velikosti alespoň 0,06 m2 umo : 2+2				
86	766.06	D+M MADLO BUKOVÉ DN 40 RAMPA, průměr 40mm	m			
		5,814*3				
87	766.07	D+M ÚCHYT MADLA KRUHOVÝ ANTRACIT	kus			
		KOTVENÍ BUKOVÝCH MADEL 3x CHEMICKÁ KOTVA FI6, KLOBOUČKOVÁ MATKA : 18				
88	766.08	KOMPOZITNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY	m2			
		KOMPOZITNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY : HORNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY LEPENÁ :				

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KOMPAKTNÍ LAMINÁT 40 mm- V DEKORU DŘEVA : 1,99				
89	766.09	KOMPAKTNÍ LAMINÁT 15 mm- V DEKORU DŘEVA Š, 250, vč. SDK KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ	m2			
		KOMPAKTNÍ LAMINÁT 15 mm- V DEKORU DŘEVA Š, 250 : LEMOVÁNÍ NAPÍNANÉHO PODHLEDU : vč. SDK KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ : 3,89				
90	766.10	NAPÍNAČÍ FOLIE !viz.oddíl elektro! NAPÍNANÝ DVOJITÝ PODHLED VČETNĚ POTŘEBNÝCH MONTÁŽNÍCH PROSTŘEDKŮ : NAPÍNAČÍ FOLIE : NAPÍNANÝ PODHLED : !viz.oddíl elektro! : !VŠE SOUČÁST ELEKTRO! :	m2			
91	766.11	D+M KOMPAKTNÍ LAMINÁT 40 mm- V DEKORU DŘEVA HORNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY LEPENÁ	m2			
		KOMPAKTNÍ LAMINÁT 40 mm- V DEKORU DŘEVA : KOMPOZITNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY : HORNÍ DESKA NA STĚNÁCH KOLEM RAMPY LEPENÁ : 1,99*3				
92	766.12	VYBAVENÍ CENTRÁLNÍ ŠATNY NÁBYTKEM – dodávka a montáž - !NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU, STAVBY!!! !NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU, STAVBY!!! : 0	soubor			
93	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
94	767587001RT4	Podhledy Thermatex, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet KAZETOVÝ PODHLED VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KONSTRUKCE, VÝŠKA ZÁVĚSU CCA 350 mm KAVÁRNA ČERNÝ NÁSTRÍK : 41,61	m2			
95	767.01	Podhled - příplatek za povrch ČERNÝ NÁSTRÍK	m2			
96	767.02	D+M AL ROLOVACÍ MŘÍŽ 2444x2785mm S EL.OVLÁDÁNÍM S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ RAL 7016	kus			
97	767.03	D+M POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETA 5520x2665mm EW 90 DP1	kus			
98	767.04	KOTVENÍ KASTLU POŽ ROLETY DO BETONU CHEMIE VRTÁNÍ 60mm - ZÁVITOVÁ TYČ 10, dl. 460mm	kus			
99	767.05	D+M SHRNOVACÍ STĚNA... STĚNA PLNÁ 4525/2790...	soubor			
		SHRNOVACÍ STĚNA S PARKOVÁNÍM VE VÝKLENKU KAVÁRNÍ, : STĚNA PLNÁ 4525/2790 ZE ČTYŘ SEGMENTŮ A BOČNÍHO PRO OSEZENÍ OVLÁDÁNÍ TL, 105 : 1				
100	767.06	D+M AL PROSKLENÁ STĚNA 4935x6600mm S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM Ud 1,2, PANIK.KOVÁNÍ	soubor			



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
101	998767202R00	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM Ud 1,2, PANIKOVÉ KOVÁNÍ : označení DVPS2 : šířka 4935mm, výška 6600mm : 1 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						
102	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci pro : NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11 NOVÁ RAMPA VSTUP : 14,67	m2			
103	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních pro : NOVÝ KOBEREK KAVÁRNA : 17,32 NOVÁ PODLAHA KOBEREK ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62 KOBEREK 500/500 NA VYSPRÁKOVÉ HMOTĚ SCH STUPNĚ 2NP : 3,83 ČELA SCHODIŠTĚ 2NP : 1,11	m2			
104	776.01	Vinylové dílce ve formátu 500 x 1000 mm, tl.2,6 mm, heterogenní PVC, podlaha s filcovou zadní stranou Vinylové dílce ve formátu 500 x 1000 mm, tl.2,6 mm, heterogenní PVC, podlaha s filcovou zadní stranou : bez ftalátů - plastifikátory na bázi přírodních zdrojů : EN ISO 10874, třída zátěže 33/42, barva: TBC/BETON :  uvažováno ztratné 15%, tj. vč.materiálu na soklík : pro : NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11*1,15  NOVÁ RAMPA VSTUP : 14,67*1,15	m2			
105	776.02	Koberec formát 50 x 50 cm, všívaná smyčka 1/12", hmotnost vlasu 600 g/m2, barva šedá Koberec formát 50 x 50 cm, všívaná smyčka 1/12", hmotnost vlasu 600 g/m2, barva šedá : uvažováno ztratné 15%, tj. vč.materiálu na soklík : pro : NOVÝ KOBEREK KAVÁRNA : 17,32*1,15 NOVÁ PODLAHA KOBEREK ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62*1,15 na schodišti uvažováno ztratné 25% : KOBEREK 500/500 NA VYSPRÁKOVÉ HMOTĚ SCH STUPNĚ 2NP : 3,83*1,25 ČELA SCHODIŠTĚ 2NP : 1,11*1,25	m2			
106	776.03	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC, včetně dodávky soklíku	m			
107	776.04	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu vč.lišty	m			

## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	776.05	D+M ČISTÍČÍ ZÓNA - formát 60,96 x 60,96 cm, hmotnost vlasu 1288 g/m2, barva šedá, Norm EN1307, funk	m2			
		D+M ČISTÍČÍ ZÓNA - formát 60,96 x 60,96 cm, hmotnost vlasu 1288 g/m2, barva šedá, Norm EN1307, funkční vlastnosti Bfl-s1, Wear classification 33 / LC3, A:intenzivní používání, rozměrová stálost ? 0,20 % :				
		PŘED VSTUPEM A VE VSTUPU ATYPICKÝ TVAR : ČISTÍČÍ ZÓNA KOBEREC ČTVERCE 60,96/60,96 TL, 9mm : 7,15				
109	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
110	777551480R00	Vyrovňovací samonivel. stěrka tl. 5 mm	m2			
		pro : NOVÁ PODLAHA KOBEREC ČTVERCE 500/500 2NP : 15,62 NOVÁ PODLAHA VINYL VSTUP A ŠATNA : 83,11 KOBEREC 500/500 NA VYSPRÁKOVÉ HMOTĚ SCH STUPNĚ 2NP : 3,83 ČELA SCHODIŠTĚ 2NP : 1,11 NOVÁ RAMPA VSTUP : 14,67				
111	777561020R00	Vyrovnění podlahy stěrkou tloušťky 2 mm	m2			
		CEMENTOVÁ VYSPRÁVKOVÁ HMOTA 20mm : pro : NOVÝ KOBEREC KAVÁRNA : 17,32				
112	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
113	781732020R00	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 25x6,5 cm	m2			
		PŘÍZDĚNÍ PŘÍČKY Z DÉROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU VSTUP : CIHELNÉ PÁSKY - BAREVNOST A FORMÁT JAKO STÁVAJÍCÍ : VNITŘNÍ NOVÉ POROTH 140 S CIH PÁSKY : 40,40 0 OTLUČENÍ CIHELNÝCH PÁSKŮ A NAHRAZENÍ NOVÝMI : OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 1NP 300 BOURÁNÍ KNIHOVNA MÍSTO CP NOVÉ CP : 23,82 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 450 MÍSTO CP CP NOVÉ : 8,51 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 19,97 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 16,42 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOSSTR PÁSKY 300 OPRAVA OM VNĚ 100PR OM : 22,24 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 MÍSTO OMÍTKY CP : 21,85 0 PÁSKY ŠPALET A KOLEM OKEN : 6,92				
114	59777120	Pásek fasádní 250x65x15	m2			



## Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

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

		<p>PRÍZDĚNÍ PRÍČKY Z DĚROVANÝCH BLOKŮ KER 140mm K STÁVAJÍCÍMU ZDIVU VSTUP : CIHELNÉ PÁSKY - BAREVNOST A FORMÁT JAKO STÁVAJÍCÍ : VNITŘNÍ NOVÉ POROTH 140 S CIH PÁSKY : 40,40*1,10</p> <p>0</p> <p>OTLUČENÍ CIHELNÝCH PÁSKŮ A NAHRAZENÍ NOVÝMI : OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 1NP 300 BOURÁNÍ KNIHOVNA MÍSTO CP NOVÉ CP : 23,82*1,10</p> <p>OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIH, PÁSKY 450 MÍSTO CP NOVÉ : 8,51*1,10 OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 19,97*1,10</p> <p>OBVOD STÁVAJÍCÍ S CIHELNÝMI PÁSKY : 16,42*1,10</p> <p>VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ JEDNOSSTR PÁSKY 300 OPRAVA OM VNĚ 100PR OM : 22,24*1,10 VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ 300 MÍSTO OMÍTKY CP : 21,85*1,10</p> <p>0</p> <p>PÁSKY ŠPALET A KOLEM OKEN : 6,92*1,10</p>				
115	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%			
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
116	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2			
		Zárubeň ocelová : 1,0*7				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
117	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2			
		omítky : 44,96+ 27,18+7,0+ 50,96+ 94,67+ 36,87 výťah : 101,92 SDK a podhled : 61,44+ 43,15+3,89+ 41,61				
118	784165212R00	Malba HET Super malba, bílá, bez penetrace, 2x	m2			
		omítky : 44,96+ 27,18+7,0+ 50,96+ 94,67+ 36,87 výťah : 101,92 SDK a podhled : 61,44+ 43,15+3,89+ 41,61				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
119	M21.01	ELEKTOINSTALACE – dodávka a montáž - komplet dle specifikace, včetně napínaného pohledu	soubor			
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
120	M24.01	VZDUCHOTECHNIKA - dodávka a montáž - komplet dle specifikace podle rozpočtu	soubor			
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
121	M33.01	D+M VÝTAH KOMPLETNÍ PROVEDENÍ TECHNOLOGIE Osobní výtah, trakční bez strojovny dle požadavků pro inva	soubor			
		D+M VÝTAH KOMPLETNÍ PROVEDENÍ TECHNOLOGIE Osobní výtah, trakční bez strojovny dle požadavků pro invalidy : 1				

### Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	2	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP-NOVÝ STAV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
122	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t			
123	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			
124	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			
125	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			
126	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			
127	97999998R00	Poplatek za recyklaci suť do 5 % příměsí (skup.170107)	t			

<b>Celkem</b>
---------------



Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	01_1	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP KD VIZOVICE
O:	01	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP
R:	3	Ostatní náklady, vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 990</b>		<b>Ostatní investiční náklady</b>				
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor			
2	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor			
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor			
4	220890202R00	Zkoušky a revize	soubor			
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor			
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor			
7	07	Kompletační a koordinační činnost	soubor			
8	08	Zajištění všech potřebných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor			
9	09	Uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu	soubor			
10	10	Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba	soubor			
11	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor			
12	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor			
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor			
14	005122010R	Provoz objednatele	Soubor			
		<b>Celkem</b>				

Poznámky uchazeče k zadání

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb


Stavba: **P1127 BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE**

Zadavatel **Město Vizovice** IČO: **00284653**  
**Masarykovo nám. 1007** DIČ: **CZ00284653**  
**76312 Vizovice**

Zhotovitel: **INSTOP, spol. s r.o.** IČO: **46994955**  
**Obchodní 16** DIČ: **CZ46994955**  
**763 21 Slavičín**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			<b>659 800,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>659 800,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>138 558,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 798 358,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_


**Jaromír** Digitálně podepsal  
**Diatel** Jaromír Diatel  
Datum: 2024.07.23  
09:24:53 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	<b>0,00</b>	<b>659 800,00</b>	<b>138 558,00</b>	<b>798 358,00</b>	<b>100</b>
200	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU					
300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY					
350	ROZVOD PLYNU - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU					
Celkem za stavbu						

Popis stavby: P1127 - BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE

Popis objektu: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Popis rozpočtu: 200 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

Popis rozpočtu: 300 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

Popis rozpočtu: 350 - ROZVOD PLYNU - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
713	Izolace tepelné	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
722	Vnitřní vodovod	PSV				
723	Vnitřní plynovod	PSV				
725	Zařizovací předměty	PSV				
726	Předstěnové systémy	PSV				
728	Vzduchotechnika	PSV				
733	Rozvod potrubí	PSV				
734	Armatury	PSV				
735	Otopná tělesa	PSV				
736	Podlahové vytápění	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
783	Nátěry	PSV				
799	Ostatní	PSV				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU				
Cena celkem					659 800,00	#####

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	200	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>									
1	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1.2 do 1.9 m	m2						
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>									
2	713552131R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm stěna	kus						
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za vstupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
3	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t						
<b>Díl 733 Rozvod potrubí</b>									
4	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m						
5	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m						
6	722181214RU	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m						
7	722181214RW	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m						
8	722181812R0	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 56+80+18+19	m						
9	733111104R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m						
10	733111105R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m						
11	733111106R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	200	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
12	733111107R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40	m						
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
13	733110806R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 56+80+18	m						
14	733110808R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m						
15	733190106R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m						
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 11+111+31							
16	733190107R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m						
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.							
17	733191924R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí DN 20	kus						
18	733191925R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí DN 25	kus						
19	733191926R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí DN 32	kus						
20	733191926R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí DN 32	kus						
21	733194916R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 44,5 mm s 2,6 mm	kus						
22	733194932R0	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 133 mm s 4,5 mm	kus						
23	998733101R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t						
<b>Díl 734</b>		<b>Armatury</b>							
24	734200821R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus						
<b>Díl 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>							
25	735151822R0	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus						
26	735191910R0	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	200	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2						
<b>Díl 736 Podlahové vytápění</b>									
28	736312213R0	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém vodící ( fixační ) lišta, , rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, pro potrubí D 16-18 mm, včetně dodávky materiálu <i>Včetně fólie a dilatačního pásku, bez úpravy podkladu.</i>	m2						
29	736313214RT	Podlahové vytápění/chlazení vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, montáž do vodících (fixačních) lišt, rozteč 100 mm, D 16 mm s 2 0 mm včetně dodávky materiálu	m2						
30	73601	D+M příchytka	kus						
31	73602	D+M omezovač teploty zpátečky vč. integrovaného termostatického ventilu pro řízení pokojové teploty <i>Kompaktní regulační prve k regulaci teploty otopné vody samostatného okruhu podlahového vytápění. Zahrnuje omezovač teploty zpátečky (RTL), který stabilizuje povrchovou teplotu podlahy omezením průtoku topné vody. Všechny funkční komponenty jsou umístěny do kompaktní instalační krabice, s bílým či chromovaným předním krytem.</i>	kus						
32	736332911R0	Dilatační pás DP 50	m						
33	998736201R0	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m	%						
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>									
34	767996801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg						
35	767990010RA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus <i>kotvení, objímky : 172*1,5</i>	kg						
<b>Díl 783 Nátěry</b>									
36	783424740R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m						
<b>Díl 799 Ostatní</b>									
37	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h						
38	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace <i>zednické výpomoci : 10</i>	h						
<b>Díl D96 Přesuny suti a vvbouraných hmot</b>									
39	979990146R0	Poplatek za skládku za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	200	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		,00023*173							
40	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t						
41	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t						
42	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t						
43	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t						
<b>Celkem</b>									



## Položkový soupis prací a dodávek

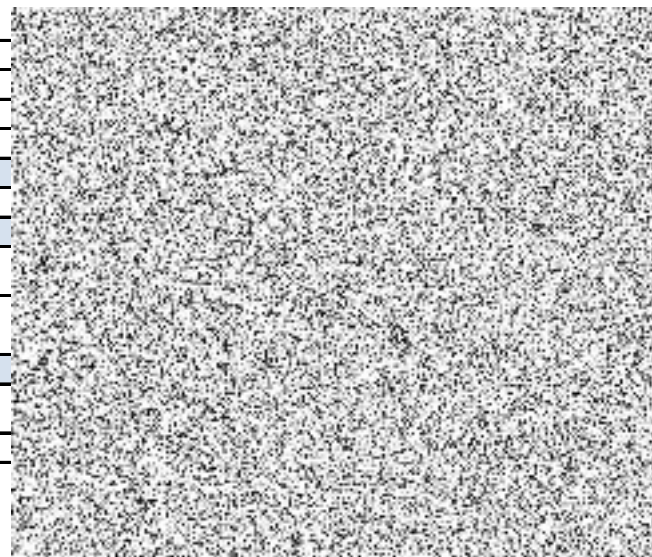
S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 1 Zemní práce</b>									
1	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek <a href="#">ležatá kanalizace : 22*0,8*0,75</a>	m3						
2	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,20000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,40000*-1</a>	m3						
3	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,80000*5</a>	m3						
4	162201203R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostřečku. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,20000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,40000*-1</a>	m3						
5	162201210R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4 kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 8,80000</a>	m3						
6	167101201R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 8,80000</a>	m3						
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,80000</a>	m3						
8	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásvou s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,20000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,76000*-1</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,04000*-1</a>	m3						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <a href="#">22*0,8*0,4</a>	m3						
10	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,80000</a>	m3						
11	583320481R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 4,0 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,04000*2</a>	t						
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>									
12	346244315R0	Obezdivka van a WC modulů z pórabetonu tloušťky 150 mm	m2						
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>									
13	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, <a href="#">22*0,8*0,1</a>	m3						
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
14	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 17,60000*0,395</a>	t						
15	630300010RA	Výměna podlahy betonové vybourání dlažby a podkladního betonu, zřízení nové podlahy s keramickou dlažbou, Parozábrana asfaltová tl. = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vrstva: Al fólie se skelnou rohoží	m2						



Vybourání dlažeb z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, odstranění podkladů pod dlažby tloušťky 150 mm, vnitrostaveništní přesunu, svislé přemístění do výše jednoho podlaží, odvoz na skládku do 10 km, zřízení nové podlahy ve skladbě:

- mazanina z betonu C 12/15 s poprášením cementem
- a přehlazením ocelovým hladítkem 80 mm
- penetrační nátěr jednonásobný
- Bitagit natavený
- dlažba keramická

Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť.  
[ležatá kanalizace : 22\\*0,8](#)

17,60000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>									
16	998276201R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t						
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>									
17	721170956R0	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus						
18	721176101R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m						
19	721176103R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m						
20	721176105R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m						
21	721176222R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m						
22	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek,	kus						
23	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek,	kus						
24	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 25+12+6+3	m						
25	721273180R0	Ventil přívzdušňovací HL901	kus						
26	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>									
27	722172963R0	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polvfuzí včetně T-kusu D 25 mm	kus						II
28	722172331R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm PN 20 polvfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m						II
29	722172332R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm PN 20 polvfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m						TS 23/ II
30	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m						
31	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m						
32	722181245RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m						
33	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus						
34	722190901R0	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus						
35	722191131R0	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor						
36	722220111R0	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10 včetně dodávk materiálu Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 4+4+2	kus						
37	722237622R0	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus						
38	722237122R0	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávk materiálu	kus						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i> 17+9	m						
40	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i> Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 26,00000	m						
41	998722201R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%						
<b>Díl 725 Zařizovací předměty</b>									
42	725014141R0	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, <i>včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm</i>	soubor						
43	725017153R0	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor						
44	725291141R0	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor						
45	725291142R0	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor						
46	725291146R0	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor						
47	725299101R0	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor						
48	725319101R0	Montáž dřezu jednoduchého	soubor						
49	725334301RT	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus						
50	725530151R0	Ventil pojistný DN 20, včetně dodávky materiálu	kus						
51	725539105R0	Montáž elektrického ohřívače objem 160 l <i>Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>	soubor						
52	725810402R0	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm 4+4+2	soubor						
53	725829301R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové 2+2	kus						
54	725860213R0	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, <i>včetně dodávky materiálu</i>	kus						
55	04	D+M lékařská ručka	kus						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	300	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	541322912R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 9,6 l; v = 473 mm; š = 290 mm; hl = 275 mm; napětí 230 V; příkon 1500 W	kus						
57	55145001R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom <i>odhad-dle výběru investora</i>	kus						
58	55145041R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus						
59	55149061R	zrcadlo nerez; š = 400 mm; h = 600,0 mm	kus						
60	55231355R	Dřez kuchyňský typ: jednoduchý; materiál: nerez; tvar: hranatý; šířka = 380,0 mm; hl = 380 mm; zabudování: vsazené; bez otvoru pro baterii	kus						
61	998725201R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%						
<b>Díl 726 Předstěnové systémy</b>									
62	726211121R0	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládacího zařízení, stavební výška 108 cm, včetně dodávek materiálu <i>Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační potrubí</i>	soubor						
63	28652460.AR	deska upevňovací pozinkovaná; izolovaná; l = 120 mm; š = 40 mm; tl = 35,0 mm; závitový nátrubek M10	kus						
64	998726221R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%						
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>									
65	767990010RA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus <i>uložení potrubí, kotvení, objímky : 50</i>	kg						
<b>Díl 799 Ostatní</b>									
66	913 R00	Hzs - Stavební dělník <i>zednické výpomoci-drážky, prostupy : 20</i>	h						
<b>Celkem</b>									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	350	ROZVOD PLYNU - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 723 Vnitřní plynovod</b>									
1	722220876R0	Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením, G 2 1/2"	kus						
2	723110204R0	Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 25	m						
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
3	723110208R0	Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 65	m						/ II
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
4	723120804R0	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m						/ II
5	723120809R0	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m						/ II
6	723160218R0	Přípojky k plynoměřům G 2 1/2", s ochozem	soubor						/ II
včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,									
Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.									
7	723160819R0	Demontáž přípojek k plynoměřům závitových s ochozem, G 3"	pár						
8	723160338R0	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2 1/2"	soubor						
9	723190901R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynovodního potrubí při opravách	kus						
10	723190907R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynovodního potrubí	m						
5+6									
11	723190909R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus						
12	723190918R0	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65	kus						
13	723234221RM	Regulátor tlaku plynu domovní, dvoustupňová regulace, tlak vstupní min 0,700 bar max 4,00 bar; tlak výstupní max 0,004 bar, průtok 40 m3/hod, tř přesn. BG, včetně dodávk materiálu	kus						
REGULÁTOR TLAKU PLYNU S BEZP. RYCHLOUZÁVĚREM A POJ. VENTILEM CSB 404 (100 / 2,5 kPa - 60									
14	723235117R0	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 65, PN 5, včetně dodávk materiálu	kus						
15	723237214R0	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávk materiálu	kus						
16	723237215R0	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávk materiálu	kus						
17	723230802R0	Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada dvojité	soubor						
18	723239103R0	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	350	ROZVOD PLYNU - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	723260801R0	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus						
20	723260802R0	Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4	kus						
21	72316	D+M instalační rám s rozpěrkou	kus						
22	73211	D+M skříň HUP1500x1250x500 mm	kus						
23	72313	Plynoměr G 40	kus						
24	998723201R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%						
<b>Díl 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>							
25	728115112R0	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie do průměru d 200 mm	m						
26	728115812R0	Demontáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného, z AL, do průměru d 200 mm	m						
27	728314815R0	Demontáž protidešťové žaluzie kruhové, do průměru d 300 mm	kus						
28	728314121R0	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus						
29	42972304R	stříška kruhová mater. pozink.plech a profil. ocel; dodávána s lemem a mřížkou: vnitřní pr. d = 200 mm; vnější pr. D = 350 mm; výška V = 272	kus						
30	998728201R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%						
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>							
31	767996801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg kotvení : 15*1,5	kg						
32	767990010RA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus kotvení + objímky : 20	kg						
<b>Díl 783</b>		<b>Nátěry</b>							
33	783424740R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m						
34	783425750R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m						
<b>Díl 799</b>		<b>Ostatní</b>							
35	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize revize plynu : 6	h						
36	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	P1127	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE
O:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
R:	350	ROZVOD PLYNU - ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zednické výpomoci : 5 nepředvídané montáže a dodávky : 10							
<b>Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>									
37	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t						
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
38	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t						
39	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t						
40	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t						
<b>Celkem</b>									

<b>Rozpočet</b>	<b>06_vlastní cenová soustava</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Akce</b>			<b>SKP</b>	
	<b>Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Objekt</b>			<b>Počet jednotek</b>	<b>0</b>
			<b>Náklady na m.j.</b>	<b>0</b>
<b>Projektant</b>	Ing. Jakub Diatel		<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel projektu</b>	Ing. Jakub Diatel			
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem			
Z	PSV celkem			
R	M práce celkem			
N	M dodávky celkem			
	ZRN celkem			
	HZS			
	ZRN+HZS			
	ZRN+ost.náklady+HZS			
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
		 Digitálně podepsal Jaromír Diatel Datum: 2024.07.23 09:25:33 +02'00'		
Základ pro DPH	21,0 %			686 000 Kč
DPH	21,0 %			144 060 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>830 060 Kč</b>

**Poznámka :**

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převjímký a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

Akce :	Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra	Rozpočet
Objekt :	0	06_vlastní cenová soustava Vzduchotechnika

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

### ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9. Zařízení č. 9 - Centrální šatna					
9CH. Zařízení č. 9CH - Centrální šatna - chlazení					
H1 Zařízení č. H1 - Kuchyňka					
H2 Zařízení č. H2 - WC ženy					
T1 Zařízení č. T1 - Větrání garáže					
K4 Zařízení č. K4 - Chlazení čtenářského koutku					
DEM Zařízení č. DEM - Demontáže					
999. Ostatní položky					
<b>CELKEM OBJEKT</b>					



## Rozpočet

Akce :	Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra	Rozpočet 06_vlastní cenová soustava Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
<b>Díl: 9.</b>		<b>Zařízení č. 9 - Centrální šatna</b>					
1	9.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení dle minimálního technického standardu popsaném v 06-01 vč. příloh, vč. autonomní regulace VZT jednotky, vč. prokablování jednotlivých regulačních prvků v rámci VZT jednotky Množství čerstvého vzduchu V = 900/900 m3/h. Tlaková ztráta 250/250 Pa. <i>Technické parametry viz 06-01 Technická zpráva vč. příloh</i>	kus				
2	9.002	Čidlo kouře vč. prokablování s řídicí jednotkou VZT vč. požárního dotěsnění	kpl				
3	9.051	Tlumič hluku sání kruhový DN250 délky 600 mm, tl. opláštění 50 mm, útlum na 250 Hz 7 dB	kus				
4	9.052	Tlumič hluku přívodů kulisový 500x250, dl. 1900 mm, 3x100, náběhová a výtoková hrana, útlum na 250 Hz 27 dB	kus				
5	9.053	Tlumič hluku odvod kruhový DN250 délky 1200 mm, tl. opláštění 50 mm, útlum na 250 Hz 11 dB	kus				
6	9.054	Tlumič hluku výfuk kulisový 500x250, dl. 1750 mm, 3x100, náběhová a výtoková hrana, útlum na 250 Hz 28 dB	kus				
7	9.201	Přívodní stavitelná dvouřadá vyústka čtyřhranná 625x100 mm, vč. regulace, průtok vzduchu 225 m3/h, RAL dle architekta	kus				
8	9.251	Odvodní anemostat s vířivou čelní deskou do rastru 600x600 mm, průtok 450 m3/h, vč. regulační klapky, RAL dle architekta	kus				
9	9.401	Požární klapka kruhová s atestem DN250, požární odolnost 90 minut, s ručním ovládním a tepelnou tavnou pojistkou.	kus				
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Viz 06-01 Technická zpráva - příloha č. 4 Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.</i>					
10	9.402	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x160, požární odolnost 90 minut, s ručním ovládním a tepelnou tavnou pojistkou.	kus				
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Viz 06-01 Technická zpráva - příloha č. 4 Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.</i>					
11	9.403	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x250, požární odolnost 90 minut, s ručním ovládním a tepelnou tavnou pojistkou.	kus				
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Viz 06-01 Technická zpráva - příloha č. 4 Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.</i>					
12	9.501	Sací protidešťová žaluzie 500x800 mm se sítím proti hmyzu, RAL dle architekta, rozměry přizusobit dle velikosti okna	kus				
13	9.551	Výfuková protidešťová žaluzie 500x800 mm se sítím proti hmyzu, RAL dle architekta, rozměry přizusobit dle velikosti okna	kus				
14	9.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m				
15	9.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
16	9.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
17	9.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2				
18	9.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů.	m2				
19	9.901	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu ve interiéru, tl. 25mm.	m2				
20	9.902	Parotěsná nehořlavá tepelná izolace přívodu vzduchu ve větraném prostoru, tl. 40mm.	m2				
21	9.903	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu v interiéru, tl. 25mm.	m2				
22	9.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. 9 - Centrální šatna	soubor				
23	9.992	Hzs Zařízení č. 9 - Centrální šatna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
24	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č. 9 - Centrální šatna</b>					
25	<b>9CH.</b>	<b>Zařízení č. 9CH - Centrální šatna - chlazení</b>					
26	9CH.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch,nominální = 4,3 kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,3kW.	kus				
27	9CH.002	Modul pro ovládní venkovní jednotky 0-10V komunikující s tovární MaR zař. č. 9 pro bezproblémové ovládní a chod zařízení	kus				
28	9CH.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus				

## Rozpočet

Akce :	Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra	Rozpočet 06_vlastní cenová soustava Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
29	9CH.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby.	m				
30	9CH.751	Předplnění chladiwa R32	kg				
31	9CH.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm.	m				
32	9CH.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm	m				
33	9CH.803	Komunikační kabeláž	m				
34	9CH.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. 9CH - Centrální šatna - chlazení	soubor				
35	9CH.992	Hzs Zařízení č. 9CH - Centrální šatna - chlazení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
36	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
		<b>Celkem za Zařízení č. 9CH - Centrální šatna - chlazení</b>					
<b>Díl:</b>	<b>H1</b>	<b>Zařízení č. H1 - Kuchyňka</b>					
37	H1.001	Odvodní tichý ventilátor do kruhového potrubí DN125 vč. časového doběhu vč. přípojovacích manžet na kruhové potrubí Vzduchový výkon 160m3/h, pext = 80 Pa	kus				
38	H1.151	Zpětná klapku kruhová DN125	kus				
39	H1.251	Odvodní talířový ventil DN125	kus				
40	H1.551	Výfuková hlavice DN160 s krycím sítem, vč. izolovaného soklu, RAL dle architekta	kus				
41	H1.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125	m				
42	H1.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
43	H1.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
44	H1.902	Parotěsná tepelná izolace výfuku vzduchu ve větraném prostoru, tl. 25mm.	m2				
45	H1.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. H1 - Kuchyňka	soubor				
46	H1.992	Hzs Zařízení č. H1 - Kuchyňka - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
47	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
		<b>Celkem za Zařízení č. H1 - Kuchyňka</b>					
<b>Díl:</b>	<b>H2</b>	<b>Zařízení č. H2 - WC ženy</b>					
48	H2.001	Odvodní tichý ventilátor do kruhového potrubí DN125 vč. časového doběhu vč. přípojovacích manžet na kruhové potrubí Vzduchový výkon 160m3/h, pext = 80 Pa	kus				
49	H2.151	Zpětná klapku kruhová DN125	kus				
50	H2.251	Odvodní talířový ventil DN125	kus				
51	H2.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125	m				
52	H2.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
53	H2.902	Parotěsná tepelná izolace výfuku vzduchu ve větraném prostoru, tl. 25mm.	m2				
54	H2.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. H2 - WC ženy	soubor				
55	H2.992	Hzs Zařízení č. H2 - WC ženy - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
56	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
		<b>Celkem za Zařízení č. H2 - WC ženy</b>					
<b>Díl:</b>	<b>T1</b>	<b>Zařízení č. T1 - Větrání garáže</b>					
57	T1.001	Odvodní tichý ventilátor do kruhového potrubí DN125 vč. časového doběhu vč. přípojovacích manžet na kruhové potrubí Vzduchový výkon 160m3/h, pext = 80 Pa	kus				
58	T1.201	Krycí mřížka 200x500	kus				
59	T1.251	Odvodní talířový ventil DN125	kus				
60	T1.501	Protidešťová žaluzie čtyřhranná 200x500 se sítí proti hlodavcům	kus				
61	T1.551	Výfuková protidešťová žaluzie DN160, RAL dle architekta	kus				
62	T1.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
63	T1.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
64	T1.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2				
65	T1.901	Parotěsná tepelná izolace přívodu vzduchu ve větraném prostoru, tl. 25mm.	m2				
66	T1.902	Parotěsná tepelná izolace výfuku vzduchu ve větraném prostoru, tl. 25mm.	m2				
67	T1.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. T1 - Větrání garáže	soubor				
68	T1.992	Hzs Zařízení č. T1 - Větrání garáže - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
69	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				



## Rozpočet

Akce :	Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra	Rozpočet 06_vlastní cenová soustava Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
	<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č. T1 - Větrání garáže</b>					
	<b>Díl: K4</b>	<b>Zařízení č. K4 - Chlazení čtenářského koutku</b>					
70	K4.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,5 kW.	kus				
71	K4.002	Vnitřní chladicí podstrovní jednotka Qch nominální = 8,5 kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,5kW.	kus				
72	K4.003	Čerpadlo kondenzátu k vnitřní jednotce	kus				
73	K4.004	Nástěnný drátový ovladač vč. kabeláže	kus				
74	K4.801	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus				
75	K4.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby.	m				
76	K4.702	Izolovaný sokl prostupu chladiva na střechu objektu	kus				
77	K4.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm.	m				
78	K4.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm	m				
79	K4.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce.	m				
80	K4.991	Kompletní montáž vzduchotechniky Zařízení č. K4 - Chlazení čtenářského koutku	soubor				
81	K4.992	Hzs Zařízení č. K4 - Chlazení čtenářského koutku - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
82	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
	<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č. K4 - Chlazení čtenářského koutku</b>					
	<b>Díl: DEM</b>	<b>Zařízení č. DEM - Demontáže</b>					
83	DEM.001	Demontáž potrubí DN200 vč. izolace vč. ekologické likvidace. (výfuk od digestoře)	kpl				
84	DEM.002	Demontáž protidešťové žaluzie pro větrání garáže (cca 800x500) vč. ekologické likvidace	kpl				
85	DEM.003	Demontáž protidešťové žaluzie pro větrání garáže (cca 800x500) vč. ekologické likvidace	kpl				
86	DEM.004	Demontáž protidešťové žaluzie pro sání spalovacího vzduchu (cca 800x500) vč. ekologické likvidace	kpl				
87	DEM.005	Demontáž čtyřhranného potrubí cca 630x500 délky cca 11 bm (vč. ventilátoru, vč. protidešťové žaluzie) určeného pro větrání prostoru v místě budoucí centrální šatny. Vč. ekologické likvidace.	kpl				
88	DEM.006	Demontáž potrubí DN125 ve stěně vč. zaslepení potrubí před stěnou DN125 vč. ekologické likvidace	kpl				
89	DEM.007	Demontáž potrubí DN160 ve stěně vč. zaslepení potrubí před stěnou DN160 vč. ekologické likvidace	kpl				
90	DEM.008	Demontáž potrubí DN125 ve stěně vč. zaslepení potrubí před stěnou DN125 vč. ekologické likvidace	kpl				
91	DEM.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m				
92	DEM.901	Parotěsná tepelná izolace výfuku vzduchu ve větraném prostoru, tl. 19mm.	m2				
93	DEM.991	Kompletní montáž nového potrubí výfuku digestoře vč. izolace	soubor				



## Rozpočet

Akce :	Vizovice - Bezbariérový vstup do kulturního centra	Rozpočet 06_vlastní cenová soustava Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
94	DEM.992	Hzs Zařízení č. DEM - Demontáže - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod				
95	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t				
	<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č. DEM - Demontáže</b>					
	<b>Díl: 999.</b>	<b>Ostatní položky</b>					
96	999.971	Montážní materiál	kg				
97	999.972	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod				
98	999.973	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. 06-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod				
99	999.974	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor				
100	999.976	Dokumentace skutečného stavu	soubor				
101	999.977	Předávací dokumentace	soubor				
102	999.978	Dodavatelská výrobní dokumentace	soubor				
103	999.979	Autorský dozor	hod				
104	999.980	Doprava	soubor				
	<b>Celkem za</b>	<b>Ostatní položky</b>					

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.

# ROZPOČET

Zakázka: BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE

Investor: MĚSTO VIZOVICE, Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice, IČ: 00284653

Vypracoval: 

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče		
Doprava, Přesun		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisoučet 1</b>		
PPV z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisoučet 2</b>		
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		
Základ a hodnota DPH 21%		
Základ a hodnota DPH 15%		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže		

# ROZPOČET

**Zakázka: BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE**

**Investor: MĚSTO VIZOVICE, Masarykovo náměstí 1007, 763 12 Vizovice, IČ: 00284653**

## Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
-------	----	-------	----------	-----------------	--------	---------------	-------------

### *KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ*

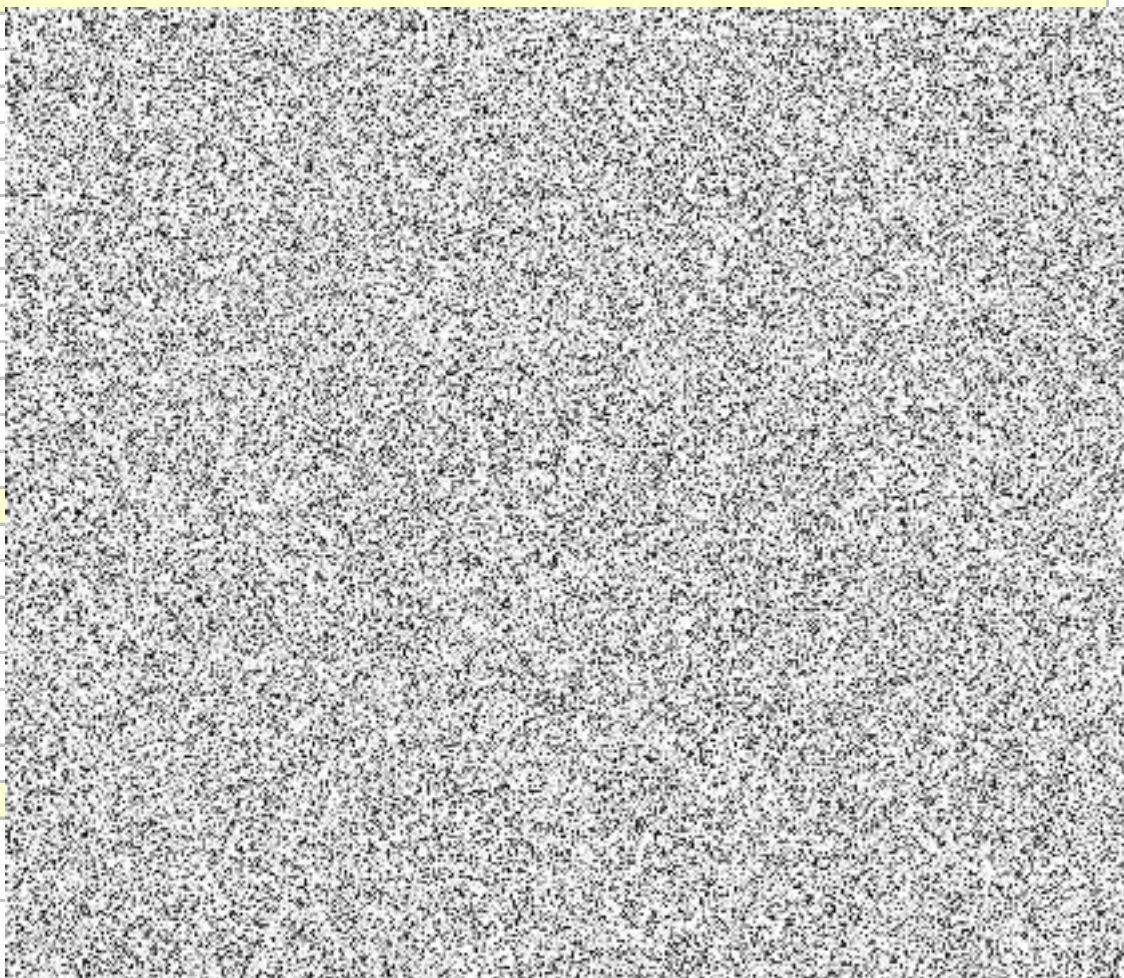
CYKY-J 3x1.5, pevně	m						
CYKY-J 5x1.5, pevně	m						
CYKY-J 5x10, volně	m						
CYKY-O 2x1.5, pod omítkou	m						
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m						
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m						
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m						
CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m						
CYKY-J 5x4, pod omítkou	m						
CYKY-J 5x6, pod omítkou	m						
CYKY-J 5x10, pod omítkou	m						
JYTY 4x1mm, volně	m						
UTP CAT6 PVC	m						

### *SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva slonová kost*

Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks						
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks						
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (ovládač), pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks						
Stmívač, otočné ovládání,	ks						
Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks						
Kryt stmívače s otočným ovládačem, 3294A-A123 C	ks						

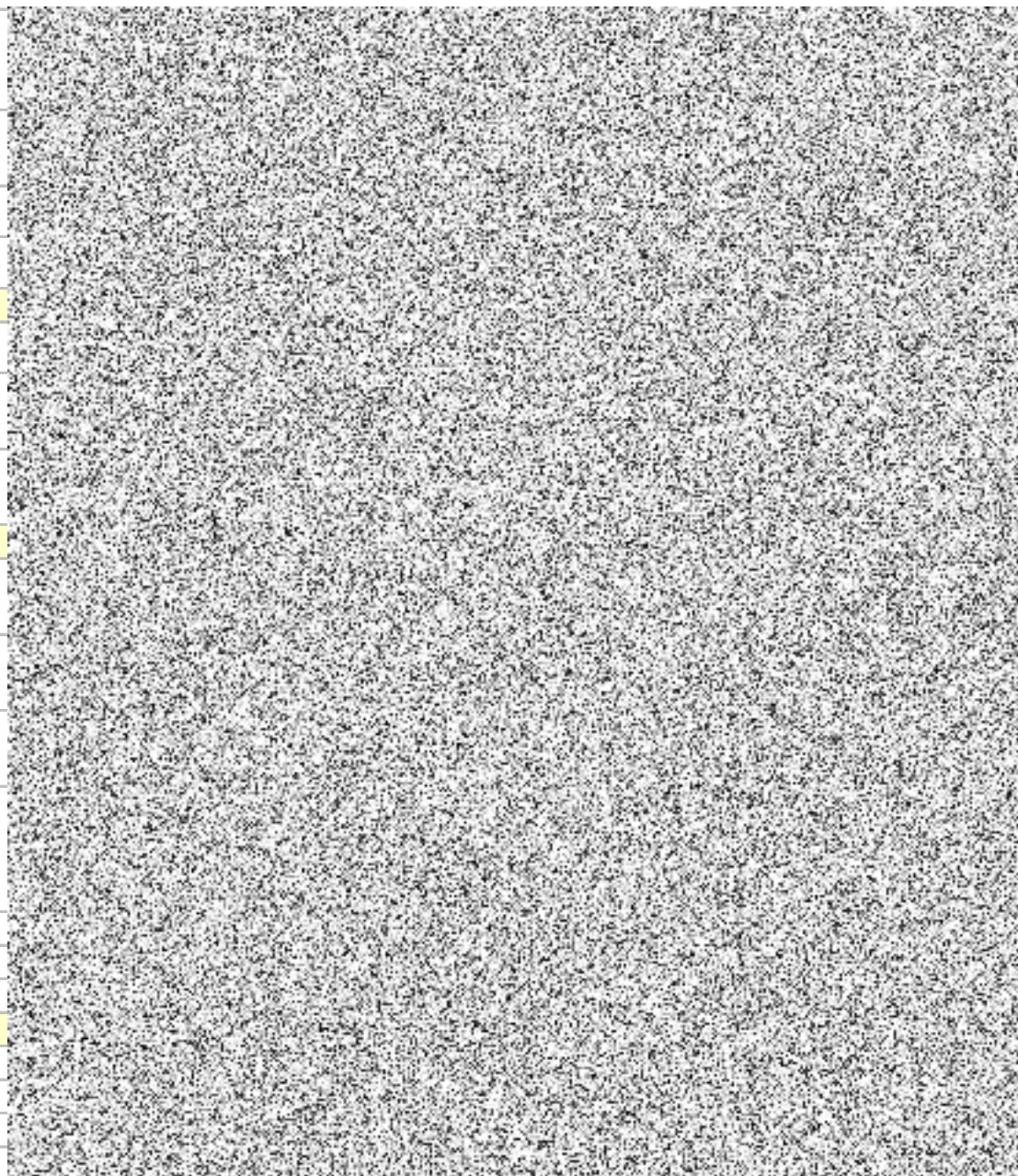
### *ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – barva sl. kost*

Zasuvka jednonasobna bezšroubova, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks						
Zasuvka jednonasobna bezšroubova, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks						





Zasuvka s ochranou pred prepetim, jednonasobna bezsroubova, opticka signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks
Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vazací paska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky., Cat. 6E/u	ks
Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím trmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks
Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks
<b>RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost</b>	
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks
<b>KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</b>	
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks
Krabice odbočná pod omítku s vickem, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhasivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 66 mm	ks
Ohněvzdorná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-	m
Přichytka oboustranná kabelová	ks
Hmoždinka PE + vrut	ks
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks
<b>UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ</b>	
2x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks
3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks
5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks
5x6 mm <sup>2</sup>	ks





5x10 mm2	ks	
6 mm2	ks	
10 mm2	ks	
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
Ventilátor – zapojení (na světelný stávající obvod )	ks	
<b>SVÍTIDLA</b>		
LED svítidlo vestavne 15W, 4000K, Ra90, 1400/950mm, hliníkové tělo - barva rámečku a reflektoru v bílá (RAL9016), nestmívatelné, otočné/výklopné - 355°/30°, úhel vyzařování 50°, 107x107x121mm - montážní otvor 96x96mm, 0,50kg.	ks	
LED svítidlo vestavne 22/25/28W, 4000K, 2900/3250/3640mm, Ra80, možnost volby výkonu na napájecím driveru přepínačem, úhel vyzařování 120°, kovové tělo v bílé barvě, opálový difuzor, IP40/20, 595x595x32mm, 1,60kg.	ks	
Vestavne LED bezrameckové svítidlo max. 100W, tunable white 2700K-6500K, opálový difuzor, 5600x63,4(33,4)x15,9mm, svítidlo bude zakončeno driverem DALI DT8 mimo svítidlo.	ks	
Nastenne LED svítidlo 60W svitici pod sebe, 4000K, Ra80, opalovy difuzor, hliníkové tělo v černé barvě, 3200x71x32mm.	ks	
Vestavne LED bezrameckove svítidlo max. 250W, tunable white 2700K-6500K, opálový difuzor, 12800x90(50)x25mm, svítidlo bude zakončeno driverem DALI DT8 mimo	ks	
LED vestavne svítidlo 20,2W, 3000K, 2965/2250mm, Ra80, stmívatelne DALI, úhel vyzařování 41°, hliníkové tělo v stříbrném provedení, externí napájecí box, IP65, IK06, 155x155x70mm, 1,20kg.	ks	
LED svítidlo vestavne 21W, 4000K, Ra90, 2200/1400mm, hliníkové tělo - barva rámečku a reflektoru v černá (RAL9005), nestmívatelné, otočné/výklopné - 355°/30°, úhel vyzařování 50°, 134x134x162mm - montážní otvor 122x122mm, 0,85kg.	ks	
N – SVÍTIDLO NOUZOVE (NOUZOVE KOMBINOVANE-NOUZOVOY MODUL VE SVÍTIDLE), VČETNĚ SVĚTELNĚHO ZDROJE - svítidlo dle výběru investora	ks	
SV- svítidlo dle výběru investora projektu	ks	0,00 Kč 1 150,00 Kč 0 500,00 Kč 250,00 Kč 1 580,00 Kč 0 280,00 Kč



**ROZVÁDĚČE****RACK NÁSTĚNNÝ např. Rozměry š 590 x v 370 x h 180 mm** ks

Plastová Konstrukce instalační 2-7 ks

Oceloplechový Rám+dveře 2A-07 ks

Patch panel 8 x RJ45 CAT6 UTP ks

Zapojení a proměření kabeláže ks

**Rozváděč RD pro min 80 modulů např. rozměry 590x640x180 (š/v/h) , nástěnný** ks

Oceloplechový Rám+dveře 2A-12 ks

Plastová Konstrukce instalační 2-12 ks

10B-1 Jistič ks

16B-1 Jistič ks

25B-3 Jistič ks

Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 ks

Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC ks

Svodice proudů, typ Z, čtyřpólová vanstatorová prepetová ochrana, typ SRD T2; Jmenovité napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs) I<sub>max</sub> 40,00 kA; Napěťová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napěťová ochranná hladina

Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjistižení 160 ks

Digitální spínací hodiny 16-001-A230 ks

Multifunkční relé, 08-001-A230 ks

Vypínač 3 pól. 63A ks

**Úprava rozváděče RH** ks

40B-3 Jistič ks

Podružný materiál ks

**UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ**

Pospojování vodičem CYA 6 ž/z (H07V-K) m

Pospojování vodičem CYA 10 ž/z (H07V-K) m

Ekvipotencionální svorkovnice MET, včetně vodičů, svorek a instalace ks

**STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE**

Příprava kapes pro krabice ks

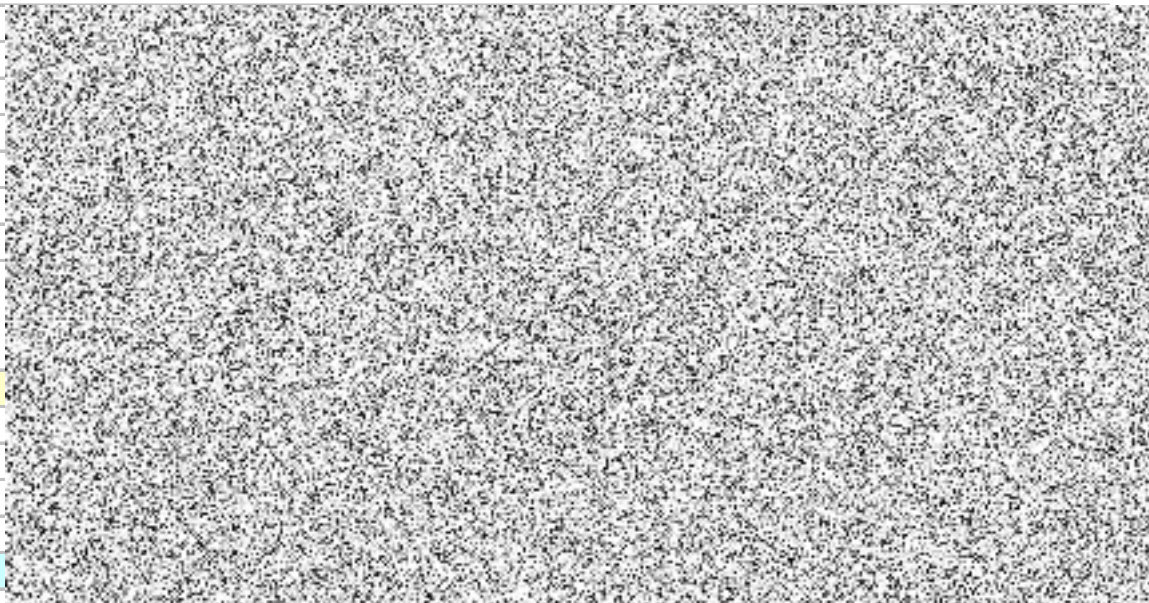
Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm m

Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm m

Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm m



Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 70mm, hl. 50mm	m
Odvoz suti do 1 km	t
Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)	t
Zabezpečení pracoviště	hod
Protipožární ucpávky kabelových tras	ks
vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>	
Spolupráce s ostatními profesemi	hod
Revizní technik	hod
Spolupráce s revizním technikem	hod
Podružný materiál	
<b>Elektromontáže - celkem</b>	



Jsou-li v rozpočtu uvedeny odkazy na názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů.

Tučně znázorněné a podtržené ceny rozváděčů odpovídají ceně za montáž i materiál daného rozváděče (neodpovídají názvu sloupce).

Rozpočet neobsahuje aktivní prvky RACKu, není to předmětem tohoto projektu.

Rozpočet neobsahuje ceny svítidel, kromě svítidel definovaných v počítaných prostorech.

Rozpočet neobsahuje stavební konstrukce sádkartonových podhledů s požární odolností ani promatové kastlíky s požární odolností (např. v únikových cestách).

**UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENO NA MÍSTĚ V PRŮBĚHU STAVBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU.**

Rozpočet neobsahuje koncové prvky zařízení např. Čidlo CO, pož. Roleta, výtah ... dodávka technologie .

Rozpočet neobsahuje ventilátory a jednotky zařízení, součást profese VZT.

Rozpočet neobsahuje kabely pro přivedení fixních slaboproudých sítí do Racku.

Rozpočet neobsahuje ceny svítidel, kromě svítidel definovaných v počítaných prostorech..DODÁVKA PROJEKTU INTERIÉRU.

Stavba	"BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO KULTURNÍHO CENTRA VIZOVICE (II.)"																								
	ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY																								
	1.měsíc				2.měsíc				3.měsíc				4.měsíc				5.měsíc				6.měsíc				
ČINNOST	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	
Předání staveniště																									
Zařízení staveniště																									
Bourací práce																									
Stavební práce																									
Zdravotechnika																									
Ustřední topení																									
Plynoinstalace																									
Vzduchotechnika																									
Elektroinstalace																									
Dokončovací práce																									
Předání stavby																									

**POZNÁMKA: Za kladných klimatických podmínek**