



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele **29/07787/19**

číslo smlouvy zhotovitele

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

**město Uherský Brod**

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

**STAVBY VANTO, s. r. o.**

Panská 25

686 04 Kunovice

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Ferdinand Kubánek, starosta

tel:

fax:

email:

Mgr. Ondřej Pavko, jednatel

Bankovní spojení:

Č. ř.

SBERBANK a.s.

Identifikační číslo:

002 91 463

282 69 314



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Daňové identifikační číslo:

Objednatel není pro tuto veřejnou zakázku  
plátcem DPH.

CZ28269314

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č.57602

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Škola – dílna lidskosti – ZŠ Na Výsluní Uherský Brod - Bezbariérovost (47. výzva IROP)**

Stavební povolení: č.j. OSU/0117/17/Mah ze dne 14.02.2017, nabytí právní moci dne 03.03.2017

Místo stavby: Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště

Projektant: Ing. Zdeněk Vaněček, Dolní Valy 511, Uherský Brod

Autorský dozor: Ing. Zdeněk Vaněček

Koordinátor BOZP objednatele: bude uveden při předání staveniště

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Miroslav Obdržálek  
mobil [redacted]

Technický dozor objednatele: bude uveden při předání staveniště  
tel. mobil  
@

Pracovník zhotovitele odpovědný  
za vedení a zasílání daňových dokladů: Andrea Horecká  
tel. [redacted]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. Dagmar Braunerová  
mobil + [redacted]



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

a technický dozor objednatele

Osoba oprávněná jednat za objednatele  
ve věcech stavby:

Odbor rozvoje města, oddělení investic

Ing. Robert Vráblík, tel.: + [redacted]

[redacted]  
Ing. Dagmar Braunerová, tel.: [redacted]

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy Základní školy, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště (dále jen „ZŠ Na Výsluní“) tak, aby tato byla v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, splněny požadavky na zabezpečení bezbariérovosti, a přístupná všem bez rozdílu trvalého či dočasného handicapu.

V rámci stavebních prací bude řešen bezbariérový přístup do budovy školy a všech jejích pater (rampy, výtah, svislá plošina) a součástí bude i rekonstrukce a stavební úpravy sociálních zařízení ve všech podlažích učebnových pavilonů D, E a pavilonu F (tělocvična). Předmět díla zahrnuje rovněž úpravy zpevněných ploch, vegetační úpravy a dodávku mobiliáře

Předmětem smlouvy nejsou stavební úpravy pavilonu C, včetně zpevněných ploch před pavilonem.

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

**„Škola – dílna lidskosti – ZŠ Na Výsluní Uherský Brod - Bezbariérovost  
(47. výzva IROP)“**

**Dílem se rozumí:**

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- c) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

**ad a) Zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby



- c) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity IROP
- d) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- i) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- j) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba, zejména výtahu a výtahové šachty
- k) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- l) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- m) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucích
- n) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele
- o) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- p) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- q) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- r) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- s) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele
- t) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývacích prací



- u) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
- v) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- w) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- x) ohledně SO 01.1 D1.5 Vegetační úpravy platí, že k veškerému rostlinnému materiálu bude dodán Rostlinolékařský pas
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- aa) součástí díla bude rovněž zajištění kladných stanovisek dotčených orgánů státní zprávy ke kolaudačnímu souhlasu

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Zdeňkem Vaněčkem, Dolní Valy 511, Uherský Brod, a firmou K projekt, Ing. Tomáš Kročil a Ing. Petrou Kročilovou, Hrazanská 1096, Luhačovice (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením pro ZŠ Na Výsluní a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

ZŠ Na Výsluní – SO 01 Základní škola (rozděleno na dotační a nedotační část)

- SOI01 Zpevněné komunikace a plochy - uvedený stavební objekt je takto členěn pouze výkresově. Rozpočtově je zpracován v jednotlivých pavilonech

**ad b) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD/DVD ve formátu 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz).



Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

**ad c) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

3. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy.
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona následující změnu závazků. V případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba realizace odpovídající rozsahu provedených změn,
5. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla (veřejné zakázky) nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

-----

#### 1. Vypuštěn

2. Pro plnění díla jsou stanoveny následující termíny:

Zahájení doby plnění

SO 01.1 D1.5 Vegetační úpravy

**od 15. 4. 2019**

Stavební práce (tj. předmět VZ s výjimkou

SO 01.1 D1.5 Vegetační úpravy)

a předání staveniště:

**od 1. 6. 2019**

Dílčí termíny plnění

**dle harmonogramu postupu prací, dodávek a služeb**

Harmonogram postupu prací bude členěn takto:

#### a) pavilon A

- část A1 - vedlejší vstup a úpravy zádveří - maximální doba realizace 2 týdny, - stavební práce musí být realizovány v období letních prázdnin
- část A2 – sociální zařízení – maximální doba realizace 4 týdny,





- b) spojovací krček B1 – maximální doba realizace 2 týdny, stavební práce musí být realizovány v období letních prázdnin
- c) rampa u hlavního vstupu A – maximální doba realizace 3 týdny, stavební práce musí být realizovány v období letních prázdnin
- d) pavilon F – maximální doba realizace 4 týdny
- e) pavilon E.D-B2 – výtah: - maximální doba realizace 13 týdnů
- f) pavilon E – 1.PP – sociální zařízení - maximální doba realizace 4 týdny
- g) pavilon E – 1.NP – sociální zařízení - maximální doba realizace 4 týdny
- h) pavilon E – 2.NP – sociální zařízení - maximální doba realizace 4 týdny
- i) pavilon D – 2.NP – učebna, chodba, kabinet – maximální doba realizace 3 týdny – termín realizace bude přizpůsoben termínu realizace vybavení učebny v rámci veřejné zakázky „Škola – dílna lidskosti – ZŠ Na Výsluní Uherský Brod - Rekonstrukce učeben, který na stavební úpravy navazuje, stavební práce musí být dokončeny nejpozději do 30.06.2019
- j) pavilon D – 1.PP – chodba od výtahu – maximální doba realizace 2 týdny

Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí dílo:

**31. 8. 2019**

Zajištění a předání kladných stanovisek orgánů státní správy nezbytných ke kolaudačnímu souhlasu:

**do 4 týdnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla**

3. Termín zahájení plnění díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že bude plnění díla zahájeno předáním a převzetím staveniště.
4. Plnění veřejné zakázky bude zahájeno za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:
  - a) bude ukončeno zadávací řízení, a dále
  - b) bude přidělena dotace z IROP na realizaci předmětné veřejné zakázky, a dále
  - c) budou vybráni dodavatelé na veřejné zakázky, které se týkají bezbariérovosti a konektivity.pokud se zadavatel a vybraný dodavatel nedohodnou jinak.
5. Termínem dokončení a protokolárního předání díla se rozumí den, který objednatel předpokládá jako poslední možný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla.
6. Místo plnění díla: Základní škola, Uherský Brod, Na Výsluní 2047, okres Uherské Hradiště.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

ZŠ Na Výsluní – způsobilé výdaje (dotační)

3.842.868,00 Kč bez DPH



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

807.002,00 Kč DPH 21 %  
4.649.870,00 Kč včetně DPH

ZŠ Na Výsluní – nezpůsobilé výdaje (nedotační)

3.153.696,00 Kč bez DPH  
662.276,00 Kč DPH 21 %  
3.815.972,00 Kč včetně DPH

**Celková cena díla**

6.996.564,00 Kč bez DPH  
1.469.278,00 Kč DPH 21 %  
**8.465.842,00 Kč včetně DPH**

**(slovy osmmilionůčtyřistašedesátpěttisícsmsetčtyřicetdva korun českých včetně DPH)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

**V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

**VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:**

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo včetně obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezměňuje objednávku.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné





ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.

4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Škola – dílna lidskosti – ZŠ Na Výsluní Uherský Brod - Bezbariérovost (47. výzva IROP)" (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

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

**Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod**

11. schůze konaná dne 04.03.2019

č. usnesení 245/R11/19

V Uherském Brodě dne 11.04.2019

V Kunovicích dne

Za objednatele:  
**město Uherský Brod**

Za zhotovitele:  
**STAVBY VANTO, s.r.o.**



Ing. Ferdinand Kubánik, starosta



Mgr. Ondřej Pavko, jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



## Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele 29/07787/19

číslo smlouvy zhotovitele

### „Škola – dílna lidskosti – ZŠ Na Výsluní Uherský Brod - Bezbariérovost (47. výzva IROP)“

#### I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr;
- d) harmonogram postupu prací;



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

f) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **"Výkaz výměr"**

- dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr není členěn na stavební objekty. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **" Účastníkem smlouvy o dílo"**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatelé však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem dle § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

### **„Komunikace“**

Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce, méněvýměry)
  - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude objednatel písemně požadovat, a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem, zejména § 222.
4. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli seznam známých poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

## III. DOBA PLNĚNÍ:

-----

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů před sjednaným zahájením plnění díla předložit objednateli k odsouhlasení časový harmonogram postupu prací. Navržený harmonogram postupu prací musí respektovat stanovenou dobu realizace díla a požadavky objednatele na provádění stavebních prací, dodávek a služeb uvedené v článku III odst. 3 smlouvy o dílo. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště. **Harmonogram bude předložen v členění uvedeném v čl. III odst. 2 smlouvy o dílo** a budou v něm uvedeny základní druhy prací (stavebních dílů) a u nich předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
3. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
4. Objednatel si dále vyhrazuje právo provádět na základě požadavků školy změny ve schváleném harmonogramu postupu prací, dodávek a služeb. Tyto změn budou zapsány ve stavebním deníku.
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
7. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že (změny závazků):
  - a) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
  - b) v případě méněprací
  - c) změny technického řešení díla nebo změna materiálů oproti projektu.





5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba s tím, že platí, že HZS (hodinová zúčtovací sazba) bude činit maximálně
  - u stavebních prací 300,00 Kč/1 hod. bez DPH
  - u montážních prací 350,00 Kč/1 hod. bez DPH
  - pro revize a zkoušky 400,00 Kč/1 hod. bez DPH
- b) před vlastním provedením musí být každá změna prací nebo materiálů technicky a cenově specifikována (odůvodněna) v soupisu prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn prací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že tyto změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu upravené ceny
- c) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce, méněvýměry), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v bodě. a) – b)
- d) u změny materiálů a technického řešení oproti projektu nesmí být jednotková cena vyšší než v nabídce a materiál a technické řešení musí být kvalitativně stejné nebo vyšší než nahrazované položky.

Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona.

6. Za dodatečné práce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou veřejnou zakázkou po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do konce roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem veřejné zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
9. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

-----

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Zhotovitel předloží spolu s harmonogramem postupu prací návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní týdny.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném předchozím měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.



3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatku k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **IROP**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **IROP** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_063/0004147 z dotace **IROP**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z finanční záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla. Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem **ve výši 200.000,00 Kč**, nebo složením finanční záruky **ve výši 200.000,00 Kč** na účet objednatele. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby – 36 měsíců, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.



13. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu realizace díla a po část záruční doby – 36 měsíců. Dále musí být bankovní záruka neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Objednatel uvolní bankovní záruku do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby na základě písemné žádosti zhotovitele.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni dodavatelé podávající společnou nabídku, pak dodavatel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého z dodavatelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého z dodavatelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Finanční záruka bude uvolněna dnem, kdy uplyne část záruční doby (36 měsíců), pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej objednatel v souladu se smlouvou o dílo vyzval
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

-----

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno neprůhledným oplocením, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
4. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.



5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby tam, kde je to v souladu v souladu se stavebním zákonem potřeba. Štítek stavby předá zhotoviteli technický dozor objednatele.
7. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
8. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
9. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
11. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
12. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

-----

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být prepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.





Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.

V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude technickému doзору objednatele předávat druhý průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

Pokud bude zápis ve stavebním deníku obsahovat informace nad rámec běžného zápisu postupu prací, dodávek a služeb, které budou obsahovat upozornění nebo budou vyžadovat vyjádření či schválení ze strany objednatele, je zhotovitel povinen takové zprávy zaslat objednateli současně se zápisem ve stavebním deníku i e-mailem.

4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - a) stavební deník
  - b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - e) přehled a seznam provedených zkoušek.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - c) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - d) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - e) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - f) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - g) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. **Pokud bude dílo prováděno v rámci běžného provozu školy, je zhotovitel povinen organizovat stavební práce, dodávky a služby tak, aby provoz školy byl narušen v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen objednatele předem informovat o každé své činnosti, která by mohla narušit provoz školy. Smluvní strany v těchto případech vzájemně odsouhlasí postup prací.**
4. **Zhotovitel bude povinen koordinovat realizaci předmětného díla s dodavatelem veřejné zakázky, která se týká rekonstrukce učeben, včetně dodávky vybavení, a dále dodavatelem konektivity. V případě nemožnosti domluvy s uvedenými dodavateli se zhotovitel obrátí na objednatele.**
5. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
8. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



**9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
11. Vzorky:

Pokud touto smlouvou nebo objednatelem zápisem ve stavebním deníku v dostatečném časovém předstihu budou vyžadovány vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel předá určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předány deset dnů před termínem, kdy materiály nebo zařízení reprezentované těmito vzorky mají být zabudovány do díla. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

Pokud nějaký materiál nevyhoví specifikovaným zkouškám, je to dostatečný důvod k odmítnutí posuzovat v rámci této smlouvy další vzorky stejné značky nebo vyrobené z tohoto materiálu.

Objednatel neodsouhlasí žádný materiál nebo zařízení, které se již před tím prokázalo jako neuspokojivé v provozu v rámci této smlouvy nebo kdekoli jinde.

Vzorky, které nevyhoví specifikovaným požadavkům, budou odmítnuty. Nové přezkoušení dalších vzorků bude provedeno objednatelem na náklady zhotovitele. Vzorky, které byly posouzeny, mohou být podle rozhodnutí objednatele vráceny zhotoviteli pro zabudování do díla.

12. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

### 13. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

#### **Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

#### **Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.



## X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v listinné podobě (1 x) a v elektronické formě na CD nosiči (1 x) ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení (ZŠ Na Výsluní) ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailovou zprávou učiněnou minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
  - 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
    - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
    - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů





- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) stavební deník (deníky)
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

#### 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

#### 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

#### 2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

#### 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.





2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla.

Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

-----

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí, kdy zhotovitel prokáže, škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případechže škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.



3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 5 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost díla se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců s výjimkou rostlinného materiálu, kde je záruka v délce trvání 12 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla.**
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. Výjimka ze záruční lhůty se dále vztahuje na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
- b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
- c) veškeré provedené montážní práce
- d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad, a to po celou dobu záruky.

#### XIV. REKLAMACE:

-----

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamací a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamací začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamací.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.



7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.
9. V případě havárie je povinen nastoupit do 8 hodin od oznámení faxem nebo e-mailem. Havárií dle této smlouvy se rozumí přerušení provozu..
10. Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby díla provede objednatel za součinnosti zhotovitele prohlídku díla, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

#### XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,00 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každou i započatou hodinu od nahlášení havárie
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - h) pro případ nepředložení finanční záruky za řádné provádění díla a řádné plnění záručních podmínek dle čl. V těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **200.000,00 Kč**.
  - i) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
  - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **10.000,00 Kč**



- k) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ
  - l) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **5.000,00 Kč**
  - m) pokud bude objednateli krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
  - n) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **XVI. ZÁNÍK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
3. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.





4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo, nebo obchodních podmínek:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30 denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
6. Vypuštěn
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## **XVII. SPORY:**

-----

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

## **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

-----

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit, nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

## **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

-----

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.
4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.
5. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy. Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

## **XX. VYŠŠÍ MOC:**

-----

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

## XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Uherském Brodě dne 11.04.2019

V Kunovicích dne

Za objednatele:  
**město Uherský Brod**

Za zhotovitele:  
**STAVBY VANTO s.r.o.**



Ing. Ferdinand Kubáník, starosta



Mgr. Ondřej Pavko, jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **17ZAK1115 ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy**

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

Zhotovitel: **STAVBY VANTO, s.r.o.** IČO: **28269314**  
**Panská 25** DIČ: **CZ28269314**  
**68604 Kunovice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 006 097,50
PSV	2 840 229,09
MON	10 797,07
Vedlejší náklady	73 040,02
Ostatní náklady	66 400,00
<b>Celkem</b>	<b>6 996 563,68</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>6 996 563,68</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 469 278,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,32</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **8 465 842,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **26.2.2019**

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01.1</b>	<b>SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační</b>	<b>0</b>	<b>3 842 868</b>	<b>807 002</b>	<b>4 649 870</b>	<b>55</b>
D.0.0	Vedlejší rozpočtové náklady	0	58 100	12 201	70 301	1
D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A	0	717 054	150 581	867 635	10
D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E	0	1 904 393	399 923	2 304 316	27
D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F	0	588 068	123 494	711 562	8
D.1.4.1.A	ZTI - ZTP- pavilon A	0	64 965	13 643	78 608	1
D.1.4.1.E	ZTI - ZTP- pavilon E	0	108 711	22 829	131 540	2
D.1.4.1.F	ZTI - ZTP- pavilon F	0	93 820	19 702	113 522	1
D.1.4.2	Vzduchotechnika	0	56 604	11 887	68 491	1
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0	196 641	41 295	237 936	3
D.1.5	Vegetační úpravy	0	54 512	11 448	65 960	1
<b>SO 01.2</b>	<b>SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační</b>	<b>0</b>	<b>3 153 696</b>	<b>662 276</b>	<b>3 815 972</b>	<b>45</b>
D.0.0	Vedlejší rozpočtové náklady	0	74 700	15 687	90 387	1
D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A	0	313 531	65 842	379 373	4
D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E	0	598 405	125 665	724 070	9
D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F	0	249 443	52 383	301 826	4
D.1.4.1.A	ZTI - pavilon A	0	261 371	54 888	316 259	4
D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E	0	729 962	153 292	883 254	10
D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F	0	399 866	83 972	483 838	6
D.1.4.2	Vzduchotechnika	0	238 980	50 186	289 166	3
D.1.4.3.A	ÚT - pavilon A	0	21 974	4 614	26 588	0
D.1.4.3.E	ÚT - pavilon E	0	35 695	7 496	43 191	1
D.1.4.3.F	ÚT - pavilon F	0	39 326	8 258	47 585	1
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0	190 443	39 993	230 436	3
Celkem za stavbu		0	6 996 564	1 469 278	8 465 842	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
-------	-------	----------	--	--	--------	---

_1	Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení v 1. np objektu A2	HSV			12 989,50	0
_10	elektroinstalace nové chodby "D" 1NP	HSV			34 656,77	0
_10	Technika prostředí staveb	HSV			3 195,51	0
_11	elektroinstalace nové WC "F1.12, F1.05"	HSV			27 479,68	0
_2	elektroinstalace nové WC "A" 1NP	HSV			44 218,40	1
_2	Silnoproudé rozvody - úprava výtah "D"	HSV			7 254,20	0
_2	Výsadba keře	HSV			7 275,66	0
_2	Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení v 1. pp, 1. np a 2. np objektu E	HSV			60 083,88	1
_3	elektroinstalace nové WC "E" 1NP	HSV			34 154,61	0
_3	Silnoproudé rozvody - úprava výtah "F"	HSV			12 533,00	0
_3	Výsadba trvalek, travin a menších keřů	HSV			19 023,63	0
_3	Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení, umýváren a sprch v 1. np objektu E	HSV			38 088,76	1
_4	elektroinstalace nové WC "E" 2NP	HSV			34 818,62	0
_4	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	HSV			12 035,00	0
_4	Výsadba cibulovin	HSV			1 136,27	0
_4	Zařízení č. 4 - Demontáž a ekologická likvidace stávajícího vzduchotechnického potrubí	HSV			8 715,00	0
_5	elektroinstalace nové WC "A" 1NP invalida	HSV			8 640,31	0
_5	elektroinstalace nové WC "E" 3NP	HSV			22 534,54	0
_5	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	HSV			46 479,60	1
_5	PSV nátěry	HSV			12 564,25	0
_6	elektroinstalace sprchy "F"	HSV			36 232,13	1
_6	elektroinstalace nový boč.vstup "A" 1NP	HSV			42 238,71	1
_6	Mobiliář a další prvky	HSV			21 248,38	0
_6	PSV nátěry	HSV			32 666,40	0
_6	PSV tepelné izolace	HSV			4 980,00	0
_7	elektroinstalace nové WC "E" 1NP invalida	HSV			15 135,08	0
_7	HSV lešení	HSV			3 320,00	0
_7	PSV tepelné izolace	HSV			1 660,00	0
_8	elektroinstalace nové WC "E" 2NP invalida	HSV			16 795,08	0
_8	Hodinová zúčtovací sazba	HSV			6 224,95	0

_8	HSV lešení	HSV			8 300,00	0
_9	elektroinstalace nové WC "E" 3NP invalida	HSV			14 471,08	0
_9	Hodinová zúčtovací sazba	HSV			41 085,65	1
_9	Technika prostředí staveb	HSV			3 195,50	0
0	Výsadba stromu listnatého	HSV			4 871,90	0
1	Zemní práce	HSV			22 311,73	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 295,93	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			32 231,42	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			5 747,42	0
27	Základy	HSV			91 662,60	1
27.2	Základové pasy	HSV			80 555,45	1
27.3	Základová deska	HSV			29 384,25	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			141 442,71	2
34	Stěny a příčky	HSV			459 130,19	7
38	Kompletní konstrukce	HSV			18 484,70	0
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			93 356,60	1
5	Komunikace	HSV			20 398,91	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			292 928,86	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			125 220,64	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			31 234,36	0
64	Výplně otvorů	HSV			491 977,80	7
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			18 973,79	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			940 291,94	13
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			711,56	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 297,17	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			43 297,20	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			97 549,34	1
96.1	Bourání komunikací	HSV			2 944,11	0
97	Prorážení otvorů	HSV			9 456,41	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			51 342,46	1



991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			74 160,87	1
Z6	Založení parkového trávníku	HSV			956,16	0
711	Izolace proti vodě	PSV			50 308,13	1
712	Povlakové krytiny	PSV			22 825,50	0
713	Izolace tepelné	PSV			68 659,52	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			272 940,34	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			315 020,38	5
725	Zařizovací předměty	PSV			746 063,54	11
726	Instalační prefabrikáty	PSV			107 309,69	2
733	Rozvod potrubí	PSV			6 088,33	0
734	Armatury	PSV			8 706,06	0
735	Otopná tělesa	PSV			29 092,09	0
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			5 347,66	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			14 785,97	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			26 161,64	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			325 034,02	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			222 545,96	3
776	Podlahy povlakové	PSV			117 056,86	2
781	Obklady keramické	PSV			401 126,59	6
783	Nátěry	PSV			33 816,63	0
784	Malby	PSV			66 382,35	1
787	Zasklívání	PSV			957,83	0
M21	Elektromontáže	MON			10 797,07	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			115 450,87	2
VN	Vedlejší náklady	VN			73 040,02	1
ON	Ostatní náklady	ON			66 400,00	1
Cena celkem					6 996 563,68	100

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.0.0	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>12 450,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 300,00	8 300,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>17 430,00</b>
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	12 450,00	12 450,00
4	005231040R	D + M zpracování návodu na údržbu	Soubor	1,00000	4 980,00	4 980,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>20 750,00</b>
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
6	005124010R	Koordinační činnost, souběh 3 veřejných zakázek	Soubor	1,00000	12 450,00	12 450,00
7	005122010R	Provoz objednatele	soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00

: v červnu nebude probíhat výuka v pavilonech D a E – v provozu bude pouze kuchyně s jídelnou v pavilonu F, v pavilonu A – šatnové zázemí a kanceláře, v učebnových pavilonech budou užívány pouze kabinety učitelů  
výjimečně : 1

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>7 470,00</b>
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení , v souladu s požadavky SOD	Soubor	1,00000	3 320,00	3 320,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení , v souladu s požadavky SOD	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00

<b>Celkem</b>						<b>58 100,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>4 992,75</b>
1	132200010R77	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz na deponii, uložení	m3	12,69840	332,00	4 215,87
		část A2 : (5,02*2+1,45*2+4,8*2+0,9)*0,3*1,3		9,14000		
		část A1,B1 : (1,076+3,387+1,5+2,557+0,6)*0,3*1,3		3,56000		
2	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	0,78000	996,00	776,88
		pro kanalizaci :				
		(1,6+,6+1,4+,4+1,2)*0,3*0,5		0,78000		
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>2 799,74</b>
3	120901123R99	Bourání konstrukcí ze železobetonu pneumatickým kladivem	m3	0,31200	2 490,00	776,88
		pro kanalizaci :				
		(1,6+,6+1,4+,4+1,2)*0,3*0,2		0,31000		
4	273320190R99	Základová deska ŽB z betonu C 20/25 XC2,vč. výztuže, napojení na kce. podsyp 100mm	m3	0,31200	2 490,00	776,88
		(1,6+,6+1,4+,4+1,2)*0,3*0,2		0,31000		
5	987562146Ch	M+D lože, obsyp, nadsyp kanal. potr. vhod. mater. +hutn. zásyp zeminou na požadov. úroveň	m	5,20000	99,60	517,92
		(1,6+,6+1,4+,4+1,2)		5,20000		
6	631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu - doplnění po vybour. rýhách pro ležatou kanalizaci	m2	1,61460	450,92	728,06
		(1,6+,6+1,4+,4+1,2)*0,3*1,035		1,61000		
<b>Díl: 27.2</b>		<b>Základové pasy</b>				<b>80 555,45</b>
7	274320030R99	Základový pas ŽB z betonu C 20/25 XC2 výztuž, štěrkopískový podklad 10 cm	m3	12,13190	6 639,97	80 555,45
		část A2 : (5,02*2+1,45*2+4,8*2+0,9)*0,3*1,2		8,44000		
		část A1,B1 : (1,076+3,387+1,5+2,557+0,6)*0,3*1,2		3,28000		
		Mezisoučet		11,72000		
		ztratiné pro betonáž do rýhy 3,5 % : 11,7216*0,035		0,41000		
<b>Díl: 27.3</b>		<b>Základová deska</b>				<b>22 633,77</b>
8	273320140R99	Základová deska ŽB z betonu C 20/25 XC2,vč.bednění výztuže, napojení na kci pasů, hutn. podsyp 100mm	m3	3,40870	6 640,00	22 633,77
		(1,7*1,5+1,65*1,5)*0,15		0,75000		
		(5,0*1,5+5,1*2,0)*0,15		2,65000		
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>43 936,45</b>
9	317146306R99	Překlad nenosný NEP z porob. H+H dl.1500, š.150 mm P3	kus	1,00000	664,00	664,00
		1		1,00000		
10	317146415R99	Překlad nenosný z porobet. H+H dl. 2250, š 150 mm P4	kus	1,00000	1 245,00	1 245,00
11	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	60,71400	692,22	42 027,45
		(2,15*2+3,0*2)*3,25		33,48000		
		-1,0*2,02		-2,02000		
		1,55*2,02		3,13000		
		2,65*3,25-0,8*2,02		7,00000		
		(1,8+1,8+2,45+0,8)*3,25-(1,55*2,02)		19,13000		
		0				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>15 271,17</b>

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
12	500800900Ch	M+D kamenného koberce na rampách z ostrohranného kameniva (1,7*1,5+1,65*1,5) (5,0*1,5+5,1*2,0)	m2	22,72500 5,03000 17,70000	498,00	11 317,05
13	500800901Ch	M+D betonová zámková dlažba 0 chodník ze zámkové dlažby : 3,98	m2	3,98000 3,98000	664,00	2 642,72
14	500800902Ch	M+D doplnění a oprava stávajících zpevněných ploch 2,41+0,75	m2	3,16000 3,16000	415,00	1 311,40
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>32 104,36</b>
15	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně 102,2965-32,2	m2	70,09650 70,10000	94,62	6 632,53
16	612481211R99	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (2,15*2+3,0*2)*3,25*2 -1,0*2,02*2 1,55*2,02*2 (2,65*3,25-0,8*2,02)*2 (1,8+1,8+2,45+0,8)*3,25-(1,55*2,02)	m2	102,29650 66,95000 -4,04000 6,26000 13,99000 19,13000	249,00	25 471,83
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>4 349,20</b>
17	630800900Ch	M+D dobetonování vybouraných schodů v krčku	kpl.	1,00000	1 660,00	1 660,00
18	632421198R99	Potěr, ručně zpracovaný, tl.100mm 3,0*2,7	m2	8,10000 8,10000	332,00	2 689,20
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>9 960,00</b>
19	642940016R99	Dveře jednokřídlové 90/197, zárubeň ocelová, dřevěné hladké plně; T2 A1.08 : 1	kus	1,00000 1,00000	4 150,00	4 150,00
20	642940022R99	Dveře dvoukřídlové 145/197, zárubeň ocelová, dřevěné hladké plně; T4 1	kus	1,00000 1,00000	5 810,00	5 810,00
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>16 932,00</b>
21	899102111R99	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu zadlažďovacího 3,0	kus	3,00000 3,00000	5 644,00	16 932,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>9 130,00</b>
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	100,00000	91,30	9 130,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>23 614,26</b>
23	229830998R99	Demontáž původní rampy A04 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 660,00	1 660,00
24	229830999R99	Odstranění stávajícího vlnkového stožáru A04 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 245,00	1 245,00
25	960800900Ch	Demontáž původních dvoukřídlových dveří ve vstupní hale 2	kus	2,00000 2,00000	249,00	498,00
26	960800901Ch	Odkrytí kanálku pro instalaci potrubí + následné zakrytí a zapravení 2,8	m	2,80000 2,80000	830,00	2 324,00

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm (0,5+1,1)*2,25	m2	3,60000 3,60000	86,88	312,77
28	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 3,1*3,25*2 (2,4*2)*3,25 4,2*3,25 3,4*3,25 1,5*3,25 -0,9*2,02 3,5*3,25	m2	74,88200 20,15000 15,60000 13,65000 11,05000 4,88000 -1,82000 11,38000	104,26	7 807,20
29	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových A03 : 2,7*2 A08 : 5,3*2	m	16,00000 5,40000 10,60000	181,36	2 901,76
30	965043341RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem 3,0*2,7*0,1	m3	0,81000 0,81000	2 846,90	2 305,99
31	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% 7,97+13,81 5,4	m2	27,18000 21,78000 5,40000	43,49	1 182,06
32	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické 27,18	m2	27,18000 27,18000	65,24	1 773,22
33	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 A03 : 1,5*2,02 1,5*2,7	m2	7,08000 3,03000 4,05000	226,59	1 604,26
<b>Díl: 96.1</b>		<b>Bourání komunikací</b>				<b>2 944,11</b>
34	113107201R99	Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2 bez nakládání a odvozu na skládku A05 : 1,5*3,387 1,076*1,5/2 A04 : 5,0*2,1+1,0*1,5+1,2*1,2/2	m2	18,60750 5,08000 0,81000 12,72000	124,50	2 316,63
35	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových A04 : 3,2+3,8	m	7,00000 7,00000	89,64	627,48
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>408,36</b>
36	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 3,0	kus	3,00000 3,00000	66,40	199,20
37	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn (0,9+1,5+0,6)*1,5	m2	4,50000 4,50000	46,48	209,16
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 008,47</b>
38	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	67,27613	267,68	18 008,47
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>8 730,71</b>
39	711131101RZ9	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 400/H (1,7*1,5+1,65*1,5) (5,0*1,5+5,1*2,0)	m2	22,72500 5,03000 17,70000	215,80	4 904,06
40	711212003R99	Stěrka hydroizolační, hmotou proti vlhkosti podlaha : 5,4 stěny za sprch. koutem : 2,19983*2,0	m2	9,79970 5,40000 4,40000	332,00	3 253,50

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	711140016RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x (1,6+1,6+1,4+1,4+1,2)*0,3*1,2	m2	1,87200	278,99	522,27
				1,87000		
42	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,06729	756,13	50,88
<b>Díl: 7631</b>		<b>Konstrukce sádkartonové</b>				<b>5 347,66</b>
43	763100900Ch	M+D uzavření volného prostoru po bocích vnitřní rampy SDK kcí s mřížkami 6,0*0,6*2	m2	7,20000	713,80	5 139,36
				7,20000		
44	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,24062	865,68	208,30
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>25 464,44</b>
45	763614232R00	Podlahy z desek nad tl.18 mm, P+D, šroubov. (6,0*2,1*2+1,5*2,1)*2	m2	56,70000	109,98	6 235,87
				56,70000		
46	60726122A99	Deska dřevoštěpková tl. 20 mm P+D (6,0*2,1*2+1,5*2,1)*2*1,1	m2	62,37000	298,80	18 636,16
				62,37000		
47	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,87148	679,77	592,41
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>235 506,84</b>
48	767640020R99	Dveře kovové dvoukřídlové 144 x 200 cm Z1	kus	2,00000	6 640,00	13 280,00
49	767800767Ch	M+D hliníková prosklená stěna 1,6 x 2,1 m zasklené izolačním dvojsklem; Z5	kus	1,00000	48 969,94	48 969,94
50	767995101R99	Výroba a montáž kov. atypických konstr. NEREZ Z2 : 56,08 Z3 : 67,45 Z4 : 93,48*2	kg	310,49000	249,00	77 312,01
				56,08000		
				67,45000		
				186,96000		
51	767995103R99	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg včetně finální PÚ; OCELOVÁ RAMPA 675,06	kg	675,06000	124,50	84 044,97
				675,06000		
52	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235 OCELOVÁ RAMPA 10,33*13,3*2*1,03/1000 2,08*13,3*1*1,03/1000	t	0,31150	15 620,63	4 865,83
				0,28000		
				0,03000		
53	13388125	Tyč průřezu HEA100, střední, jakost oceli S235 OCELOVÁ RAMPA 2,6*16,7*4*1,03/1000	t	0,17890	16 060,47	2 873,22
				0,18000		
54	14587154A99	Profil čtvercový uzavřený 40x3,2 mm OCELOVÁ RAMPA 0,11*2,9*4*1,03/1000 0,29*2,9*2*1,03/1000	T	0,00300	15 769,99	47,31
55	14587181A99	Profil čtvercový uzavřený 70x3,2 mm OCELOVÁ RAMPA 2,066*5,27*18*1,03/1000	T	0,20190	15 769,98	3 183,96
				0,20000		
56	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,91503	1 015,92	929,60
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>36 980,76</b>
57	771570014R99	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm bez soklu : 5,4 se soklem : 7,97+13,81+3,25	m2	30,43000	972,49	29 592,87
				5,40000		
				25,03000		
58	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 5,4	m2	5,40000	21,66	116,96
				5,40000		
59	771800900Ch	M+D čistící zóna zapuštěná do dlažby 600x1400	kpl.	1,00000	1 245,00	1 245,00
60	777531025R99	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota 30,43	m2	30,43000	157,70	4 798,81
				30,43000		



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
61	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,61674	468,95	1 227,12
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>51 004,65</b>
62	776101121R99	Provedení penetrace podkladu včetně materiálu	m2	87,73000	49,80	4 368,95
		vnitřní rampa : (6,0*2,1*2+1,5*2,1)		28,35000		
		27,18		27,18000		
		32,2		32,20000		
63	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	45,15550	30,79	1 390,34
		A03 : 4,625*1,1+14,84*2,7		45,16000		
64	776521200R99	Lepení povlak.podlah, lino role, lepidlo včetně podlahoviny a stěrky na OSB desky	m2	54,42500	830,00	45 172,75
		vnitřní rampa : (6,0*2,1*2+1,5*2,1)*1,1		31,18000		
		A1.25 : 23,24		23,24000		
65	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,18341	395,89	72,61
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>34 407,98</b>
66	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	17,40000	27,22	473,63
		(2*2,7-1,0+2*2,15)*2,0		17,40000		
67	781470010R99	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	32,20000	1 020,44	32 858,17
		A1.27 : (1,25*2+1,0+3,9)*2,0		14,80000		
		A1.08 : (2*2,7-1,0+2*2,15)*2,0		17,40000		
68	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,29488	468,95	1 076,18
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>8 208,19</b>
69	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	123,76650	66,32	8 208,19
		102,2965-32,2		70,10000		
		5,4+23,24+7,97+13,81+3,25		53,67000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>23 762,68</b>
70	979081111R99	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	35,61339	124,50	4 433,87
71	979082111R99	Vnitrostaveništní doprava suti	t	35,61339	48,97	1 743,99
72	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	35,61339	8,22	292,74
73	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	35,61339	236,55	8 424,35
74	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	35,61339	249,00	8 867,73
<b>Celkem</b>						<b>717 054,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>3 295,93</b>
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m <sup>2</sup> , kam. drcené tl. 20 cm asf. kryt : 20,9	m <sup>2</sup>	20,90000	58,10	1 214,29
					20,90000	
2	113107142R00	Odstranění krytu pl. do 200 m <sup>2</sup> , živice tl. do 10 cm asf. kryt : 20,9	m <sup>2</sup>	20,90000	99,60	2 081,64
					20,90000	
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>20 446,95</b>
3	132200010R77	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz na deponii, uložení E0.10 : 1,0*0,6*0,5	m <sup>3</sup>	0,30000	332,00	99,60
					0,30000	
4	131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4, odvoz uložení, pažení pro základy výtahu : 4,0*4,4*1,35	m <sup>3</sup>	23,76000	856,37	20 347,35
					23,76000	
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>3 932,21</b>
5	175200010R99	Obsyp objektu prohozenou zeminou dovoz zeminy z deponie (3,2*2+3,0)*0,6*1,4	m <sup>3</sup>	7,89600	498,00	3 932,21
					7,90000	
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>72 471,07</b>
6	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m E0.10 : 1,0*0,6*0,5	m <sup>3</sup>	0,30000	996,00	298,80
					0,30000	
7	270800900Ch	M+D korug. chránička d70 mm osazená před betonáží	m	1,50000	1 244,99	1 867,49
8	273320090R99	Základová deska ŽB z betonu C 25/30 XC1 výztuž 2,45*2,7*0,25	m <sup>3</sup>	1,65380	4 979,96	8 235,86
					1,65000	
9	273320140R99	Základová deska ŽB z betonu C 25/30 XC2, vč. bednění výztuže, napojení na kci pasů, hutn. podsyp (3,3*1,7+1,3*2,4)*0,15	m <sup>3</sup>	1,30950	6 639,94	8 695,00
					1,31000	
10	273320150R99	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč. bednění výztuž, XC2, podkladní bet. C12/15 100 mm 3,2*3,0*0,3	m <sup>3</sup>	2,88000	6 639,95	19 123,06
					2,88000	
11	274320030R99	Základový pas ŽB z betonu C 25/30 XC2 výztuž, štěrkopískový podklad 10 cm (3,2+1,1+1,2+1,2)*0,3*1,0*1,035	m <sup>3</sup>	2,08030	6 639,95	13 813,09
					2,08000	
12	274320031R99	Základový pas ŽB z betonu C 20/25 XC2 výztuž (3,2*2+2,5*2)*0,9*0,3	m <sup>3</sup>	3,07800	6 639,95	20 437,77
					3,08000	
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>140 811,91</b>
13	311112130RT9	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnice betonem C 25/30 XC1 základ pro stěny výtah. šachty : (2,7*2+1,8*2)*1,1	m <sup>2</sup>	9,90000	1 244,99	12 325,40
					9,90000	
14	317121021R99	Osazení překladu včetně dodávky překladu NOP 1 pozn. výkresu 1.PP,2.NP,3.NP : 4+4+4	kus	12,00000	1 244,99	14 939,88
					12,00000	
15	317121022R98	Osazení překladu včetně dodávky překladu NOP 2 pozn. výkresu 1.PP,2.NP,3.NP : 4	kus	4,00000	1 244,99	4 979,96
					4,00000	
16	317121023R97	Osazení překladu včetně dodávky překladu NOP 3 pozn. výkresu 1.PP,2.NP,3.NP : 3	kus	3,00000	1 244,99	3 734,97
					3,00000	
17	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu IPE č. 18 1,4*18,8/1000 4,75*2*18,8/1000	t	0,20490	25 812,77	5 289,04
					0,03000	
					0,18000	

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
18	317941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.14 3*1,5*14,5/1000 1*1,5*14,5/1000 1*1,5*14,5/1000	t	0,10880 0,07000 0,02000 0,02000	24 683,99	2 685,62
19	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.16 4,75*17,0/1000	t	0,08080 0,08000	24 684,02	1 994,47
20	317941123RU4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.18 4,75*2*19,7/1000	t	0,18710 0,19000	24 683,95	4 618,37
21	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.20 1,4*2*22,8/1000 4,75*3*22,8/1000	t	0,38870 0,06000 0,32000	24 684,01	9 594,67
22	311230052RA0	Zdivo nosné tvárnice keramické, tloušťka 30 cm 1,3*3,25*0,3+1,3*3,3*0,3 (1,8*2+2,7*2)*11,95*0,3 -(1,8*2+2,7*2)*0,3*3*0,3	m3	32,38950 2,55000 32,27000 -2,43000	2 489,99	80 649,53
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>122 277,91</b>
23	340100011R99	Dozdění otvorů porobet. tvárnici tl. 300 mm B0.03 : 2,95*3,25 E2.01-B2.01 : 1,3*2,15 0,3*3,3 1,4*3,3	m2	17,99250 9,59000 2,80000 0,99000 4,62000	830,00	14 933,78
24	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm E0.15 : 1,8*3,25 E1.14 : (1,8+0,5+2,1+2,5+0,35*2)*3,3 E2.17 : 1,8*3,3 D0.01 : (1,1+4,45+4,5+1,2)*3,25 -1,55*2,0 D2.13, 2.14, 2.15 : (2,2+0,6+2,2+0,6+3,0)*3,3 -0,9*2,0*2 8,3*3,3-0,9*2*2	m2	118,90250 5,85000 25,08000 5,94000 36,56000 -3,10000 28,38000 -3,60000 23,79000	692,22	82 306,69
25	342280060RA0	Podhled zavěšený z desek sádrokartonových E0.15 : 4,32 E1.14 : 5,9 E2.17 : 4,32 B2.01 : 13,12	m2	27,66000 4,32000 5,90000 4,32000 13,12000	797,17	22 049,72
26	342280110RA0	Obklad stěn z desek sádrokartonových, na rošt E1.14 : (0,3+0,3)*3,25 E2.17 : (0,6+0,3)*3,3	m2	4,92000 1,95000 2,97000	607,26	2 987,72
<b>Díl: 41</b>		<b>Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>93 356,60</b>
27	411100040R99	ŽB strop tl. 100 mm, C25/30 XC1, plech VSŽ vlna 50 1.PP-1.NP : 1,3*2,45 1.NP-2.NP : 4,5*3,3 2.NP-střecha : 4,5*3,3	m2	32,88500 3,19000 14,85000 14,85000	1 493,99	49 129,86
28	411120025R99	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 14 cm	m2	6,48000	1 307,89	8 475,13

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		nad výtahovou šachtou : 2,4*2,7		6,48000		
29	417320042RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, XC1 bednění, výztuž	m	28,90000	1 237,08	35 751,61
		stěny výtahové šachty : (2,7*2+1,8*2)*3		27,00000		
		1,3+0,6		1,90000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>5 127,74</b>
30	500800900Ch	M+D kamenného koberce na rampách	m2	8,73000	498,00	4 347,54
		(3,3*1,7+1,3*2,4)		8,73000		
31	500800902Ch	M+D doplnění a oprava stávajících zpevněných ploch	m2	1,88000	415,00	780,20
		1,88		1,88000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>113 857,97</b>
32	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	206,11000	94,62	19 502,13
		příčky tl 150 mm : 108,31*2		216,62000		
		dozdívky tl. 300 mm : 17,19		17,19000		
		po osekání obkladů : 19,1		19,10000		
		odečet plocha obkladů : -46,80		-46,80000		
33	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	16,29000	570,21	9 288,72
		1.PP : (0,9+2,0*2)*0,3*2		2,94000		
		1.NP : (0,9+2,0*2)*0,3		1,47000		
		2.NP : (0,9+2,0*2)*0,3		1,47000		
		(1,5+3,0*2)*0,6		4,50000		
		(1,0+2,15)*2*0,3*2		3,78000		
		(1,1+3,0*2)*0,3		2,13000		
34	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	341,63500	249,00	85 067,12
		(2,1*2+1,8*2)*11,8		92,04000		
		-1,1*2,15*3		-7,09500		
		2,1*1,8		3,78000		
		příčky tl 150 mm : 108,31*2		216,62000		
		dozdívky tl. 300 mm : 17,19		17,19000		
		po osekání obkladů : 19,10		19,10000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>125 220,64</b>
35	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	13,40000	141,51	1 896,23
		2,9+2,6+4,0+0,5		10,00000		
		2,9+0,5		3,40000		
36	622311122RU9	Zateplovací systém, EPS tl. 100 mm s omítkou	m2	135,07750	912,99	123 324,41
		(2,9+2,6+2,9)*11,95		100,38000		
		(2,95+0,5+0,5)*3,25		12,84000		
		1,3*(3,25+3,3)		8,52000		
		1,5*0,65		0,98000		
		0,75*4,6		3,45000		
		(1,0+0,3)*4,6		5,98000		
		4,2*0,7		2,94000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 011,47</b>
37	631313621R99	Mazanina betonová tl. 4 - 15 cm C 20/25 ve spádu	m3	2,11190	3 319,98	7 011,47
		2,7*2,4*0,095		0,62000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4,5*3,5*0,095		1,50000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výpíně otvorů</b>				<b>371 181,10</b>
38	640800906Ch	M+D plast. prosl. stěna 1600*2950 s dveřmi 0,9*2m zasklené izolačním dvojsklem; PL1	kus	1,00000	48 969,63	48 969,63
		1		1,00000		
39	640800907Ch	M+D plast. prosl. stěna 1300*2950 zasklené izolačním dvojsklem; PL2	kus	1,00000	47 309,64	47 309,64
		1		1,00000		
40	640800908Ch	M+D plast.dveří 1,05*2,1 zasklené izolačním dvojsklem; PL3	kus	1,00000	29 049,78	29 049,78
		1		1,00000		
41	640800909Ch	M+D plast. prosl. stěna 1250*2700 zasklené izolačním dvojsklem; PL4	kus	1,00000	50 629,61	50 629,61
		1		1,00000		
42	640800910Ch	M+D plast. prosl. stěna 1500*2700 zasklené izolačním dvojsklem; PL5	kus	1,00000	53 949,60	53 949,60
		1		1,00000		
43	640800911Ch	M+D plast. prosl. stěna 4250*3000 zasklené izolačním dvojsklem; PL6	kus	1,00000	58 099,57	58 099,57
		1		1,00000		
44	640800912Ch	M+D plast.dveří 1,1*3,0 zasklené izolačním dvojsklem; PL7	kus	1,00000	33 199,74	33 199,74
		1		1,00000		
45	640800913Ch	M+D plast.okno 1000x2150 zasklené izolačním dvojsklem; PL8	kus	2,00000	9 959,92	19 919,84
		1+1		2,00000		
46	642940016R99	Dveře jednokřídlové 90/197, zárubeň ocelová dřevěné hladké plné; T2	kus	3,00000	4 149,98	12 449,94
		1+1+1		3,00000		
47	642940022RA0	Dveře dvoukřídlové 145/197, překlad, zárubeň, práh dveře hladké plné; T4	kus	1,00000	5 983,83	5 983,83
		1.PP : 1		1,00000		
48	642940016R99	Dveře jednokřídlové 80/197, překlad, zárubeň, práh dřevěné hladké plné; T1	kus	2,00000	5 809,96	11 619,92
		2.NP : 2		2,00000		
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>2 041,79</b>
49	899103100Za	Odstranění poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00000	415,00	415,00
		E0.10 : 1		1,00000		
50	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00000	630,80	630,80
		E0.10 : 1		1,00000		
51	55340322A99	Poklop s rámem	kus	1,00000	995,99	995,99
		E0.10 : 1		1,00000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>490 291,94</b>
52	900800900Ch	M+D obložení nosníku minerál. vat. tl. 160 mm + OSB deska tl. 25 mm	m2	2,20000	2 489,99	5 477,98
		0,5*4,4		2,20000		
53	900800901Ch	M+D výtah, viz samostatná specifikace v příloze TZ	Soubor	1,00000	480 000,00	480 000,00
		1		1,00000		
54	900800902Za	M+D stavební úpravy VZT komínku pro invalidní WC	Soubor	1,00000	4 813,96	4 813,96
		1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>711,56</b>
55	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm asfaltový kryt : 4,75+2,4+1,2+2,9	m	11,25000	63,25	711,56
				11,25000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>11 297,17</b>
56	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (4,0+3,0)*(11,95-1,8)	m2	71,05000	53,78	3 821,07
				71,05000		
57	941941111	Pronájem lešení za den (4,0+3,0)*(11,95-1,8)*30	m2	2 131,50000	1,25	2 664,38
				2 131,50000		
58	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m (4,0+3,0)*(11,95-1,8)	m2	71,05000	39,92	2 836,32
				71,05000		
59	949311111U00	Mtž leš trub šachta do 6m2 v 10m	m	11,90000	124,50	1 481,55
60	949311811U00	Dmtž leš trub šachta do 6m2 v 10m	m	11,90000	41,50	493,85
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>27 390,00</b>
61	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 100,0*3	m2	300,00000	91,30	27 390,00
				300,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>15 823,47</b>
62	229830998Za	Odstranění okapového chodníku 0,2*0,95	m2	0,19000	124,47	23,65
				0,19000		
63	96000.Za	Odstranění části zateplení 1.PP : (1,1+2,1+2,55)*3,55 1,8*(3,55-2,1) 2.NP : (4,0+4,9)*3,5 -2,4*2,15 -1,0*2,4*3	m2	41,81250	149,40	6 246,79
				20,41000		
				2,61000		
				31,15000		
				-5,16000		
				-7,20000		
64	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm E0.10 - E0.11 : 0,7*3,2 1.NP : E1.11 - E1.12 : 2,85*3,25 E1.11 - E1.09 : 1,55*3,25 2.NP : E2.13 - E2.12 : 0,6*3,25	m2	18,49000	104,26	1 927,77
				2,24000		
				9,26000		
				5,04000		
				1,95000		
65	965043341RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem 1.PP : E0.10 : 1,0*0,6*0,1*2 2.NP : 3,6*4,1*(0,06+0,12)/2 střecha pro VZT : 1,2*0,6*(0,06+0,12)/2	m3	1,51320	2 846,88	4 307,90
				0,12000		
				1,33000		
				0,06000		
66	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické E0.10 : 4,32 E1.11, E1.12, E1.09 : 5,9 0,15*(1,55+1,8+1,8) 2.NP : E2.12 : 4,32 0,15*1,8	m2	15,58250	65,24	1 016,60
				4,32000		
				5,90000		
				0,77000		
				4,32000		
				0,27000		
67	968081002U00	Vyvěšení plast křidel oken jedn 2m2 2.NP :	m2	12,54000	39,84	499,59



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		D2.14 : 1,025*2,4*3		7,38000		
		E2.01 : 2,4*2,15		5,16000		
68	968081011U00	Vyvěšení plast křídél dveří jedn 2m2	m2	3,36000	39,84	133,86
		1.PP : 0,8*2,1*2		3,36000		
69	968082017U00	Vybour plast rámu oken+kř dvoj -4m2 vč. oplechování a parapetu	m2	7,38000	99,60	735,05
		2.NP :				
		D2.14 : 1,025*2,4*3		7,38000		
70	968082018U00	Vybour plast rámu oken+kř dvoj 4m2- vč. oplechování a parapetu	m2	5,16000	99,60	513,94
		2.NP :				
		E2.01 : 2,4*2,15		5,16000		
71	968082022U00	Vybourání plast zár dveří do 4m2	m2	3,36000	124,50	418,32
		1.PP : 1,6*2,1		3,36000		
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					<b>4 971,19</b>
72	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	6,00000	134,46	806,76
		1.PP :				
		E0.10 - E0.01 : 1,0*2,0		2,00000		
		1.NP :				
		E1.01 - E1.09 : 1,0*2,0		2,00000		
		2.NP :				
		E2.01 - E2.12 : 1,0*2,0		2,00000		
73	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,75550	947,85	2 611,80
		B0.02 - D0.02 : 1,05*2,1*0,3		0,66000		
		2.NP :				
		atika : 4,1*0,95*0,3		1,17000		
		E2.01 : 1,1*0,85*0,3		0,28000		
		0,4*3,25*0,3		0,39000		
		D2.14 : 1,0*0,85*0,3		0,26000		
74	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm	kus	6,00000	110,81	664,86
		1.NP - 1.PP : 1		1,00000		
		2.NP - 1.NP : 2		2,00000		
		střecha - 2.NP : 3		3,00000		
75	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	19,10000	46,48	887,77
		1.PP :				
		E0.10 : (3,1+0,9)*2,0		8,00000		
		1.NP :				
		E1.09 : (0,25+1,1)*2,0		2,70000		
		2.NP :				
		E2.12 : (2,4+1,8)*2,0		8,40000		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>20 887,35</b>
76	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	89,07946	234,48	20 887,35
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>3 363,36</b>
77	711131811U00	Odstraň izolace V	m2	1,20000	99,60	119,52
		E0.10 : 1,0*0,6*2		1,20000		
78	711150012R99	Izolace proti vodě přitavená, 1x	m2	25,02970	124,50	3 116,20
		2,45*2,7		6,62000		
		(2,4*2+2,65*2)*1,5		15,15000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
				<b>Mezisoučet</b>		<b>21,77000</b>
						21,765*0,15
						3,26000
79	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,15969	799,30	127,64
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>22 825,50</b>
80	712300832R00	Odstranění asf. krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	15,48000	17,60	272,45
						2.NP : 3,6*4,1
						14,76000
						střecha pro VZT : 1,2*0,6
						0,72000
81	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie tl. 1,5 mm	m2	34,34300	656,70	22 553,05
						2,7*2,5*1,3
						8,78000
						4,9*3,4*1,3
						21,66000
						3,4*1,0*1,15
						3,91000
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>24 681,33</b>
82	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	25,56450	84,66	2 164,29
						2,7*2,4*1,15
						7,45000
						4,5*3,5*1,15
						18,11000
83	713100020R99	Izolace tepelné střech. ploch. EPS 100 F tloušťka 10 cm, kotvení	m2	55,61400	348,60	19 387,04
						2,7*2,4*1,15*2
						14,90000
						4,5*3,5*1,15*2
						36,23000
						3,25*0,6*1,15*2
						4,49000
84	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	30,96000	54,80	1 696,61
						2.NP : 3,6*4,1*2
						29,52000
						střecha pro VZT : 1,2*0,6*2
						1,44000
85	713141221R99	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů	m2	25,56450	51,96	1 328,33
						2,7*2,4*1,15
						7,45000
						4,5*3,5*1,15
						18,11000
86	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,13366	786,02	105,06
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>14 785,97</b>
87	764230410R77	Okapnice z poplastovaného plechu rš. 210 mm K3	m	4,40000	124,50	547,80
						4,4
						4,40000
88	764330010R66	Dilatační rohová lišta pozink. rš. 160 mm; K6	m	13,00000	141,10	1 834,30
						8,2
						8,20000
						4,8
						4,80000
89	764356801R00	Demontáž žlabů, rš 500 mm	m	7,20000	32,95	237,24
						2.NP : 7,2
						7,20000
90	764410010R99	Oplechování atiky z TiZn plechu; tl. 400 mm rš 550 mm; K4	m	8,65000	456,50	3 948,73
						8,65
						8,65000
91	764410310R96	Oplechování parapetu rš. 280 mm; TiZn plech K9	m	4,25000	298,80	1 269,90
						4,25
						4,25000
92	764410310R97	Oplechování parapetu rš. 320 mm; TiZn plech K7, K8	m	2,40000	298,80	717,12
						1,3
						1,30000
						1,1
						1,10000
93	764410310R98	Oplechování atiky šířky 300 mm; Ti Zn plech rš 390 mm; K5	m	8,20000	282,20	2 314,04
						8,2
						8,20000
94	764800900Za	M+D oplechování základku z popl. plechu 0,6 mm K10	m2	0,72000	1 244,99	896,39

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,2*0,6		0,72000		
95	764352010RAA	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový rš 250 mm; K2	m	4,40000	336,91	1 482,40
		4,4		4,40000		
96	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové; TiZn plech průměru 100 mm; K1	m	4,30000	301,60	1 296,88
		4,3		4,30000		
97	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,15706	1 535,53	241,17
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>697,20</b>
98	766441812U00	Dmtž parapet deska š 30cm	m	5,60000	124,50	697,20
		2.NP :				
		D2.14 : 5,6		5,60000		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 589,05</b>
99	767995101R99	Výroba a montáž kov. atypických konstr. NEREZ	kg	38,50000	249,00	9 586,50
		Z7 :				
		Z9 : 38,5		38,50000		
100	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,00231	1 103,90	2,55
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>14 139,86</b>
101	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm včetně soklu	m2	14,54000	972,48	14 139,86
		E015 : 4,32		4,32000		
		E114 : 5,9		5,90000		
		E217 : 4,32		4,32000		
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>60 006,92</b>
102	776521200R99	Lepení povlak.podlah, linoleum, lepidlo včetně podlahoviny	m2	72,18000	830,00	59 909,40
		B003 : 14,91		14,91000		
		B102a : 2,45		2,45000		
		B201 : 13,12		13,12000		
		D001a : 16,01		16,01000		
		D213 : 12,57		12,57000		
		D215 : 13,12		13,12000		
103	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,24325	400,90	97,52
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>47 756,12</b>
104	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	46,80000	1 020,43	47 756,12
		(1,8*2+2,4*2)*2,0-1,0*2,0		14,80000		
		(1,8*2+3,0*2)*2,0-1,0*2,0		17,20000		
		(1,8*2+2,4*2)*2,0-1,0*2,0		14,80000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>18 331,25</b>
105	784440010R99	Protioleový nátěr dna výtahové šachty	m2	15,36000	290,50	4 462,08
		2,0*2,4		4,80000		
		(2,0*2+2,4*2)*1,2		10,56000		
106	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	209,12500	66,32	13 869,17
		omítky : 207,055		207,06000		
		SDK pohled : 27,66		27,66000		
		SDK stěny : 4,92		4,92000		
		obklad : -46,8		-46,80000		
		ostění : 16,29		16,29000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>957,83</b>
107	787100802R00	Vysklívání stěn	m2	13,83750	69,22	957,83

1.PP :

E0.10 - E0.11 : 2,7\*0,75

2,02000

1.NP :

B1.02 : 3,0\*2,7

8,10000

E1.11 - E1.12 : 2,85\*0,75

2,14000

2.NP :

E2.13 - E2.12 : 2,1\*0,75

1,57000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>34 852,96</b>
108	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	37,27947	267,67	9 978,60
109	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	37,27947	124,50	4 641,29
110	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	37,27947	48,97	1 825,58
111	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	37,27947	8,22	306,44
112	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	37,27947	236,55	8 818,46
113	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	37,27947	249,00	9 282,59

**Celkem**

**1 904 393,32**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>2 115,50</b>
1	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	2,12400	996,00	2 115,50
		2,1*2,1*0,4		1,76000		
		pro kanalizaci :				
		f105 : 0,9*0,3*0,5		0,14000		
		f112 : 1,5*0,3*0,5		0,23000		
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>842,08</b>
2	273320190R99	Základová deska ŽB z betonu C 20/25 XC2,vč. výztuže, napojení na kce. podsyp 100mm	m3	0,11180	2 489,98	278,38
		pro kanalizaci :				
		f105 : ,9*0,3*0,15*1,035		0,04000		
		f112 : 1,5*0,3*0,15*1,035		0,07000		
3	987562146Ch	M+D lože, obsyp, nadsyp kanal. potr. vhod. mater. +hutn. zásyp zeminou na požadov. úroveň	m	2,40000	99,60	239,04
		pro kanalizaci :				
		f105 : ,9		0,90000		
		f112 : 1,5		1,50000		
4	631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu - doplnění po vybour. rýhách pro ležatou kanalizaci	m2	0,72000	450,92	324,66
		pro kanalizaci :				
		f105 : ,9*0,3		0,27000		
		f112 : 1,5*0,3		0,45000		
<b>Díl: 27.3 Základová deska</b>						<b>6 750,48</b>
5	273320140R99	Základová deska ŽB z betonu C 25/30 XC1 výztuž, podkladní beton C12/15 100 mm	m3	0,91290	6 640,02	6 061,67
		2,1*2,1*0,2*1,035		0,91000		
6	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4,49820	153,13	688,81
		2,1*2,1*1,02		4,50000		
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>630,80</b>
7	317121251R99	Montáž překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	1,00000	315,40	315,40
		f112 : 1		1,00000		
8	317121351R99	Montáž překladů do 250 cm dodatečně do rýh	kus	1,00000	315,40	315,40
		f105 : 1		1,00000		
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>15 086,44</b>
9	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	6,66250	525,39	3 500,41
		f105 : 2,05*3,25		6,66000		
10	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	16,73750	692,22	11 586,03
		f105 : (2,1+0,25)*3,25		7,64000		
		f112 : 2,8*3,25		9,10000		
<b>Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>17 203,65</b>
11	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	31,86400	94,62	3 014,97
		46,8-2,8*2,0*2-2,05*2,0-2,0*2,0		27,50000		
		4,364		4,36000		
12	612471101R99	Omítka stěn vnitřní třívrstvá postřik, jádro 082 tl. 10 mm, štuk 033, lešení	m2	4,36400	581,00	2 535,48
		stěna z venkovní strany : 2,5*3,2-1,0*2,02-0,8*2,02		4,36000		
13	612481211R99	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	46,80000	249,00	11 653,20

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		6,6625*2		13,32000		
		16,7375*2		33,48000		

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>8 300,00</b>
----------------	----------------------	-----------------

14	642940016R99	Dveře jednokřídlové 90/197, zárubeň ocelová dřevěná hladké plně; T2	kus	2,00000	4 150,00	8 300,00
		f105 : 1		1,00000		
		f112 : 1		1,00000		

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>450 000,00</b>
---------------	------------------------------------	-------------------

15	900800700Ch	M+D vertikální zvedací plošina pro imobilní v prosklené šachtě s ocelovou nosnou kcí. Viz samostatná, specifikace v příloze TZ	kus	1,00000	450 000,00	450 000,00
----	-------------	--	-----	---------	------------	------------

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>885,61</b>
----------------	---	---------------

16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	9,70000	91,30	885,61
		5,7+4,0		9,70000		

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>6 777,42</b>
----------------	---------------------------	-----------------

17	120901123R99	Bourání konstrukcí ze železobetonu pneumatickým kladivem	m3	1,20550	2 490,00	3 001,70
		pro plošinu : 2,2*2,3*0,2		1,01000		
		pro kanalizaci :				
		f105 : ,9*0,3*0,2		0,05000		
		f112 : 1,5*0,3*0,2		0,09000		
		sokl ve 2NP : 1,65*0,3*0,1		0,05000		

18	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	27,13750	86,88	2 357,71
		f105 : (1,8+0,45+0,25+1,5)*3,25		13,00000		
		f112 : (2,55+1,8)*3,25		14,14000		

19	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	4,86000	104,26	506,70
		f105 : 1,25*2,16		2,70000		
		f112 : 1,0*2,16		2,16000		

20	965048150R00	Docíštění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	9,70000	43,49	421,85
		f105 : 4,0		4,00000		
		f112 : 5,7		5,70000		

21	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	9,70000	50,46	489,46
		f105 : 4,0		4,00000		
		f112 : 5,7		5,70000		

<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>	<b>1 213,13</b>
----------------	-------------------------	-----------------

22	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	26,10000	46,48	1 213,13
		f105 : (1,8+0,45+0,25+1,41+1,94)*2,0		11,70000		
		f112 : (1,95+0,25+0,25+2,55+2,2)*2,0		14,40000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>2 244,25</b>
----------------	--------------------------------	-----------------

23	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	8,38407	267,68	2 244,25
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>6 408,95</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

24	711140016R99	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	9,01600	278,99	2 515,37
		2,8^2*1,15		9,02000		

25	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	9,01600	25,98	234,24
		9,016		9,02000		

26	711212003R99	Stěrka hydroizolační, hmotou proti vlhkosti	m2	10,08000	332,00	3 346,56
		f1.12 : 5,68		5,68000		



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		obklad : 2,2*2,0		4,40000		
27	711140016RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x pro kanalizaci : f105 : ,9*0,3*1,15 f112 : 1,5*0,3*1,15	m2	0,82800	278,99	231,00
28	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10815	756,17	81,78
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 554,74</b>
29	767800900Ch	M+D úpravy stávajícího zábradlí ve 2NP	kpl.	1,00000	2 490,00	2 490,00
30	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235 (1,5+2,5)*16,0/1000	t	0,06400	15 620,63	999,72
31	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06400	1 015,94	65,02
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>12 019,61</b>
32	771570014R99	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm f105 : 4,0 0 f112 : 5,7	m2	9,70000	972,49	9 433,15
33	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně f105 : 4,0 0 f112 : 5,7	m2	9,70000	21,66	210,10
34	777531025R99	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota f105 : 4,0 0 f112 : 5,7 výťahová šachta : 1,67^2	m2	12,48890	157,70	1 969,50
35	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,86759	468,95	406,86
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>5 988,98</b>
36	776101121R99	Provedení penetrace podkladu včetně materiálu f105 : 4,0 (2,0*2+2,05*2)*3,25-1,0*2,02 f112 : 5,7 (2,8*2+2,05*2)*3,25-1,0*2,02	m2	63,51000	49,80	3 162,80
37	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 2,2*2,2	m2	4,84000	30,79	149,02
38	776590999R99	Doplnění povlakové podlahy z plochy, PVC nová podlahovina + doplnění mazaniny kolem plošiny 2,3*4*0,35	m2	3,22000	830,00	2 672,60
39	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,01153	395,49	4,56
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>39 861,29</b>
40	612100777R99	Oprava omítek stěn vnitřních - vyrovnání stěn hrub omítkou po vybouraných obkladech pod nový obklad f105 : (1,8+0,45+0,25+1,41+1,94)*2,0 f112 : (1,95+0,25+0,25+2,55+2,2)*2,0	m2	26,10000	207,50	5 415,75
41	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 31,6	m2	31,60000	27,22	860,15
42	781470010R99	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm f105 : (2,0*2+2,05*2)*2,0-1,0*2,0	m2	31,60000	1 020,44	32 245,90
				14,20000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		f112 : (2,8*2+2,05*2)*2,0-1,0*2,0		17,40000		
43	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,85636	468,95	1 339,49
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>2 404,76</b>
44	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	36,26000	66,32	2 404,76
		f105, strop : 4,0		4,00000		
		stěny : (2,0*2+2,05*2)*1,25		10,13000		
		f112, strop : 5,7		5,70000		
		stěny : (2,8*2+2,05*2)*1,25		12,13000		
		stěna z venkovní strany : 2,5*3,2-1,0*2,05-0,8*2,05		4,31000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>5 780,07</b>
45	979081111R99	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	8,66266	124,50	1 078,50
46	979082111R99	Vnitrostaveništní doprava suti	t	8,66266	48,97	424,21
47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,66266	8,22	71,21
48	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	8,66266	236,55	2 049,15
49	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,66266	249,00	2 157,00
<b>Celkem</b>						<b>588 067,76</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - ZTP- pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>2 905,00</b>			
1	911T01	Hzs - instalatérské práce kompletační práce	hod	10,00000	290,50	2 905,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>572,11</b>			
2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	6,00000	36,35	218,10
3	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	0,25000	83,00	20,75
4	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	3,00000	49,80	149,40
5	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	3,00000	58,10	174,30
6	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	5,62550	1,70	9,56
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>7 676,42</b>			
7	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	3,00000	75,61	226,83
8	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	7,00000	183,02	1 281,14
9	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,00000	185,09	370,18
10	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,00000	202,94	202,94
11	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	265,60	265,60
12	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,00000	648,23	648,23
13	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4,00000	520,41	2 081,64
14	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	1,00000	589,30	589,30
15	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00000	60,01	60,01
16	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	66,48	66,48
17	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00000	80,68	80,68
18	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	99,19	198,38
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	10,00000	18,84	188,40
20	55162349	HL137/40 umyvadlový-nábytkový sifon DN40x5/4"	kus	1,00000	385,53	385,53
21	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	1,00000	41,50	41,50
22	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	1,00000	873,16	873,16
23	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	75,60000	1,54	116,42
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>2 744,82</b>			
24	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	6,00000	248,68	1 492,08
25	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00000	174,30	871,50
26	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	6,00000	34,03	204,18
27	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	6,00000	24,98	149,88
28	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	27,17640	1,00	27,18
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>	<b>44 774,04</b>			
29	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	4 652,17	4 652,17
30	725017151R00	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	1,00000	4 150,02	4 150,02
31	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	598,43	598,43
32	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,00000	741,19	741,19
33	725215106T00	Mtž madla	soubor	6,00000	290,50	1 743,00
34	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	647,40	647,40
35	725249107T00	Montáž sprchových žlabů	soubor	1,00000	4 150,02	4 150,02
36	725249109T00	Montáž sprchových setů	soubor	1,00000	4 150,02	4 150,02
37	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	3,00000	144,83	434,49
38	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu nadstandardní	kus	1,00000	2 838,61	2 838,61
39	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00000	175,54	175,54
40	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství standardní	soubor	1,00000	6 129,63	6 129,63

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - ZTP- pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	1,00000	325,77	325,77
42	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	68,06	68,06
43	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	1,00000	115,78	115,78
44	PRIZT201	Montáž podlahových vpustí	kus	1,00000	415,00	415,00
45	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	1,00000	125,68	125,68
46	ALCAPUR0850	Rošt liniový 850mm	kpl	1,00000	415,00	415,00
47	ALCAPZ40850	Liniový žlab 850mm	kpl	1,00000	415,00	415,00
48	ART301100702	Invalidní madlo brus 700mm	kpl	2,00000	1 660,01	3 320,02
49	ART301102062	Invalidní madlo podpěrné, brus 813mm	kpl	1,00000	1 660,01	1 660,01
50	ART301102082	Invalidní madlo sklopné, brus 813mm	kpl	1,00000	1 660,01	1 660,01
51	ART301122022	Invalidní madlo sprchové, brus	kpl	1,00000	1 660,01	1 660,01
52	ART301401032	Invalidní zrcadlo výklopné, brus	kpl	1,00000	1 660,01	1 660,01
53	ART326325056	Invalidní sedátko sprchové sklopné, brus	kpl	1,00000	1 660,01	1 660,01
54	PRIZT002	ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"	kus	3,00000	249,00	747,00
55	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	446,75700	0,26	116,16

<b>Díl: 726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>	<b>5 496,98</b>			
56	726211123R00 Modul-WC Eco, UP320, h 108 cm	soubor	1,00000	5 482,18	5 482,18
57	998726222R00 Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	54,82180	0,27	14,80

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>795,74</b>			
58	767998105R00 Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	156,55	782,75
59	998767202 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	7,82750	1,66	12,99

<b>Celkem</b>	<b>64 965,11</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - ZTP- pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>						<b>6 100,50</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
1	911T01	Hzs - instalatérské práce kompletační práce	hod	21,00000	290,50	6 100,50
<b>Díl: 713</b>						<b>1 031,29</b>
<b>Izolace tepelné</b>						
2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	11,00000	36,35	399,85
3	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	0,50000	83,00	41,50
4	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	8,00000	49,80	398,40
5	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	3,00000	58,10	174,30
6	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	10,14050	1,70	17,24
<b>Díl: 721</b>						<b>6 373,91</b>
<b>Vnitřní kanalizace</b>						
7	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	4,00000	75,61	302,44
8	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	4,00000	183,02	732,08
9	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,00000	185,09	740,36
10	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,00000	648,23	2 592,92
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00000	60,01	180,03
12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00000	99,19	297,57
13	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	8,00000	18,84	150,72
14	55162349	HL137/40 umyvadlový-nábytkový sifon DN40x5/4"	kus	3,00000	385,54	1 156,62
15	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	3,00000	41,50	124,50
16	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	62,77240	1,54	96,67
<b>Díl: 722</b>						<b>5 015,60</b>
<b>Vnitřní vodovod</b>						
17	722172311	Potrubí z PPR, D 20 mm, vč.zed.výpom.	m	11,00000	249,83	2 748,13
18	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	174,30	1 568,70
19	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	11,00000	34,03	374,33
20	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	11,00000	24,98	274,78
21	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	49,65940	1,00	49,66
<b>Díl: 725</b>						<b>72 902,78</b>
<b>Zařizovací předměty</b>						
22	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,00000	4 652,19	13 956,57
23	725017151R00	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	3,00000	4 150,04	12 450,12
24	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00000	598,43	1 795,29
25	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	3,00000	741,19	2 223,57
26	725215106T00	Mtž madla	soubor	12,00000	290,50	3 486,00
27	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3,00000	647,40	1 942,20
28	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	6,00000	144,84	869,04
29	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu nadstandardní	kus	3,00000	2 838,63	8 515,89
30	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,00000	175,54	526,62
31	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	3,00000	115,78	347,34
32	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	3,00000	125,68	377,04
33	ART301100702	Invalidní madlo brus 700mm	kpl	6,00000	1 660,01	9 960,06
34	ART301102062	Invalidní madlo podpěrné, brus 813mm	kpl	3,00000	1 660,01	4 980,03
35	ART301102082	Invalidní madlo sklopné, brus 813mm	kpl	3,00000	1 660,01	4 980,03
36	ART301401032	Invalidní zrcadlo výklopné, brus	kpl	3,00000	1 660,01	4 980,03
37	PRIZT002	ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"	kus	6,00000	249,00	1 494,00
38	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	72,88830	0,26	18,95
<b>Díl: 726</b>						<b>16 491,10</b>
<b>Instalační prefabrikáty</b>						
39	726211123R00	Modul-WC Eco, UP320, h 108 cm	soubor	3,00000	5 482,23	16 446,69

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - ZTP- pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	164,46690	0,27	44,41

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>795,74</b>
41	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	156,55	782,75
42	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	7,82750	1,66	12,99

<b>Celkem</b>	<b>108 710,92</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - ZTP- pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>						<b>4 648,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
1	911T01	Hzs - instalatérské práce kompletační práce	hod	16,00000	290,50	4 648,00
<b>Díl: 713</b>						<b>2 121,67</b>
<b>Izolace tepelné</b>						
2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	22,00000	36,35	799,70
3	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	1,00000	83,00	83,00
4	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	9,00000	49,80	448,20
5	TUBST-06-28	Izolace tl.06-28	bm	4,00000	49,80	199,20
6	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	5,00000	58,10	290,50
7	TUBST-10-28	Izolace tl.10-28	bm	4,00000	66,40	265,60
8	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	20,86200	1,70	35,47
<b>Díl: 721</b>						<b>9 614,05</b>
<b>Vnitřní kanalizace</b>						
9	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	6,00000	75,61	453,66
10	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	4,00000	183,02	732,08
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,00000	185,09	925,45
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,00000	202,94	202,94
13	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	265,60	265,60
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,00000	648,23	1 944,69
15	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	479,74	479,74
16	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	573,53	1 147,06
17	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	2,00000	857,39	1 714,78
18	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	60,01	120,02
19	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	66,48	66,48
20	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00000	80,68	80,68
21	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	99,19	198,38
22	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	15,00000	18,84	282,60
23	55162349	HL137/40 umyvadlový-nábytkový sifon DN40x5/4"	kus	2,00000	385,54	771,08
24	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	2,00000	41,50	83,00
25	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	94,68240	1,54	145,81
<b>Díl: 722</b>						<b>9 008,47</b>
<b>Vnitřní vodovod</b>						
26	722172311	Potrubí z PPR, D 20 mm, vč.zed.výpom.	m	14,00000	249,83	3 497,62
27	722172331	Potrubí z PPR, D 25 mm, vč. zed. výpom.	m	8,00000	253,98	2 031,84
28	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,00000	174,30	1 394,40
29	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00000	174,30	697,20
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	22,00000	34,03	748,66
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	22,00000	24,98	549,56
32	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	89,19280	1,00	89,19
<b>Díl: 725</b>						<b>68 427,73</b>
<b>Zařizovací předměty</b>						
33	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	307,93	307,93
34	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	2,00000	4 652,20	9 304,40
35	725017151R00	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	2,00000	4 150,03	8 300,06
36	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00000	598,43	1 196,86
37	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	2,00000	741,19	1 482,38
38	725215106T00	Mtž madla	soubor	9,00000	290,50	2 614,50
39	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	647,40	1 294,80
40	725249107T00	Montáž sprchových žlabů	soubor	1,00000	4 150,03	4 150,03

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - ZTP- pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	725249109T00	Montáž sprchových setů	soubor	1,00000	4 150,03	4 150,03
42	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	4,00000	144,84	579,36
43	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu nadstandardní	kus	2,00000	2 838,62	5 677,24
44	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00000	175,55	351,10
45	725845811RT1	Baterie sprchová nástěn.,bez příslušenství standardní	soubor	1,00000	6 129,59	6 129,59
46	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	68,06	68,06
47	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	2,00000	115,79	231,58
48	PRIZT201	Montáž podlahových vpustí	kus	1,00000	415,00	415,00
49	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	2,00000	125,68	251,36
50	ALCAPUR0850	Rošt liniový žlab 850mm	kpl	1,00000	415,00	415,00
51	ALCAPZ40850	Liniový žlab 850mm	kpl	1,00000	415,00	415,00
52	ART301100702	Invalidní madlo brus 700mm	kpl	4,00000	1 660,00	6 640,00
53	ART301102062	Invalidní madlo podpěrné, brus 813mm	kpl	2,00000	1 660,00	3 320,00
54	ART301102082	Invalidní madlo sklopné, brus 813mm	kpl	2,00000	1 660,00	3 320,00
55	ART301122022	Invalidní madlo sprchové, brus	kpl	1,00000	1 660,00	1 660,00
56	ART301401032	Invalidní zrcadlo výklopné, brus	kpl	2,00000	1 660,00	3 320,00
57	ART326325056	Invalidní sedátko sprchové sklopné, brus	kpl	1,00000	1 660,00	1 660,00
58	PRIZT002	ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"	kus	4,00000	249,00	996,00
59	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	682,50280	0,26	177,45

<b>Celkem</b>	<b>93 819,92</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _1</b>		<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení v 1. np objektu A2</b>				<b>1 294,80</b>
1	Pol__1	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 1.03	ks	2,00000	415,00	830,00
2	Pol__2	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 1.11	bm	2,00000	149,40	298,80
3	Pol__3	koncový kryt DFL 160, č.pozice 1.11	ks	1,00000	166,00	166,00
<b>Díl: _2</b>		<b>Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení v 1. pp, 1. np a 2. np objektu E</b>				<b>5 270,50</b>
4	Pol__10	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/200, č.pozice 2.11	ks	3,00000	166,00	498,00
5	Pol__11	vnitřní spojka SV 200, č.pozice 2.11	ks	12,00000	41,50	498,00
6	Pol__4	Výfuková hlavice D 200, č.pozice 2.02	ks	3,00000	207,50	622,50
7	Pol__5	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 2.03	ks	3,00000	166,00	498,00
8	Pol__7	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 2.11	bm	3,00000	166,00	498,00
9	Pol__8	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200, č.pozice 2.11	bm	16,00000	124,50	1 992,00
10	Pol__9	oblouk segmentový 90° OS 200, č.pozice 2.11	ks	4,00000	166,00	664,00
<b>Díl: _3</b>		<b>Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení, umývárén a sprch v 1. np objektu F</b>				<b>7 719,00</b>
11	Pol__12	Výfuková hlavice D 200, č.pozice 3.02	ks	2,00000	249,00	498,00
12	Pol__13	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 3.03	ks	3,00000	207,50	622,50
13	Pol__14	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 3.11	bm	3,00000	240,70	722,10
14	Pol__15	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200, č.pozice 3.11	bm	12,00000	240,70	2 888,40
15	Pol__16	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/200, č.pozice 3.11	ks	2,00000	124,50	249,00
16	Pol__17	vnitřní spojka SV 200, č.pozice 3.11	ks	11,00000	249,00	2 739,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>				<b>12 035,00</b>
17	Pol__19	.lišty závěsné ZL 40x40, závěsy ZL 8 .závěsy kruhové s tlumicí gumou Zhotovení závěsů - nařezání, profilů a závitových tyčí	kg	40,00000	83,00	3 320,00
18	Pol__20	.lišty závěsné ZL 40x40, závěsy ZL 8 .závěsy kruhové s tlumicí gumou Montáž závěsů - instalace, závěsů na stavbě	kg	40,00000	83,00	3 320,00
19	Pol__18	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá:	kg	40,00000	83,00	3 320,00
20	Pol__21	.lišty závěsné ZL 40x40, závěsy ZL 8 .závěsy kruhové s tlumicí gumou Spojovací materiál se skládá:	kg	15,00000	83,00	1 245,00
21	Pol__22	.šroub se šestihrannou hlavou M 8x30 Zn .matice šestihranná M 8 Zn .podložka plochá střední 8,4 Zn, Těsnicí materiál - samolepicí pěnové těsnění	kg	10,00000	83,00	830,00

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5 PSV nátěry</b>						<b>12 564,25</b>
22	783903811	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	25,00000	46,07	1 151,75
23	Pol__0	základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008	m2	25,00000	124,50	3 112,50
24	Pol__25	nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním	m2	50,00000	166,00	8 300,00
<b>Díl: 6 PSV tepelné izolace</b>						<b>4 980,00</b>
25	Pol__26	tepelná izolace vzduchotechnického potrubí rohožemi z čedičové plsti 4 cm,	m2	15,00000	332,00	4 980,00
<b>Díl: 7 HSV lešení</b>						<b>3 320,00</b>
26	Pol__27	lehké pracovní pomocné (do 3,5 m)	m2	40,00000	83,00	3 320,00
<b>Díl: 8 Hodinová zúčtovací sazba</b>						<b>6 224,95</b>
27	Pol__28	Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	hod	5,00000	415,00	2 075,00
28	Pol__29	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,00000	415,00	2 075,00
29	Pol__30	Předávací protokoly, návody k údržbě, revizní zprávy, protokoly o zaregulování	hod	5,00000	414,99	2 074,95
<b>Díl: 9 Technika prostředí staveb</b>						<b>3 195,50</b>
30	Pol__31	Doprava	kompl	1,00000	996,00	996,00
31	Pol__32	PPV	kompl	1,00000	124,50	124,50
32	Pol__33	Stavební výpomoci	kompl	1,00000	2 075,00	2 075,00
<b>Celkem</b>						<b>56 604,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 10 elektroinstalace nové chodby "D" 1NP</b>						<b>34 656,77</b>
1	Pol__71	svítidla	ks	10,00000	1 660,01	16 600,10
2	Pol__72	vypínač	ks	2,00000	249,00	498,00
3	Pol__73	CYKY-J 3x1,5	m	144,00000	31,54	4 541,76
4	Pol__74	CYKY-J 3x2,5	m	58,00000	38,18	2 214,44
5	Pol__75	instal.krabička	ks	10,00000	45,65	456,50
6	Pol__76	zásuvka 230V/16A	ks	3,00000	211,65	634,95
7	Pol__77	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,02	8 300,02
8	Pol__78	PIR čidlo	ks	2,00000	705,50	1 411,00
<b>Díl: 11 elektroinstalace nové WC "F1.12, F1.05"</b>						<b>27 479,68</b>
9	Pol__79	svítidla s nouzovým modulem	ks	2,00000	2 324,00	4 648,00
10	Pol__80	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	2,00000	1 411,00	2 822,00
11	Pol__81	svítidlo	ks	2,00000	1 660,00	3 320,00
12	Pol__82	vypínač	ks	2,00000	249,00	498,00
13	Pol__83	CYKY-J 3x1,5	m	25,00000	31,54	788,50
14	Pol__84	CYKY-J 3x2,5	m	18,00000	38,18	687,24
15	Pol__85	instal.krabička	ks	4,00000	45,65	182,60
16	Pol__86	zásuvka 230V/16A	ks	2,00000	211,65	423,30
17	Pol__87	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	6 640,02	6 640,02
18	Pol__88	sada pro nouzovou signalizaci viz techn specifikace	ks	2,00000	3 735,01	7 470,02
<b>Díl: 2 Silnoproudé rozvody - úprava výtah "D"</b>						<b>7 254,20</b>
19	Pol__15	CYKY-J 5x10	m	16,00000	132,80	2 124,80
20	Pol__16	FeZn 30x4	m	30,00000	58,10	1 743,00
21	Pol__17	SU svorka univerzální	ks	8,00000	49,80	398,40
22	Pol__18	Jistič 20B/3	ks	1,00000	581,00	581,00
23	Pol__19	Dozbrojení rozváděče chodba	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
24	Pol__20	kabelový žlab	m	14,00000	83,00	1 162,00
<b>Díl: 3 Silnoproudé rozvody - úprava výtah "F"</b>						<b>12 533,00</b>
25	Pol__21	CYKY-J 5x10	m	52,00000	132,80	6 905,60
26	Pol__22	FeZn 30x4	m	30,00000	58,10	1 743,00
27	Pol__23	SU svorka univerzální	ks	8,00000	49,80	398,40
28	Pol__24	Jistič 20B/3	ks	1,00000	581,00	581,00
29	Pol__25	Dozbrojení rozváděče rozvodna	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
30	Pol__26	kabelový žlab	m	20,00000	83,00	1 660,00
<b>Díl: 5 elektroinstalace nové WC "A" 1NP invalida</b>						<b>8 640,31</b>
31	Pol__27	svítidla s nouzovým modulem	ks	1,00000	2 324,00	2 324,00
32	Pol__28	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
33	Pol__29	vypínač	ks	1,00000	249,00	249,00
34	Pol__30	CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	31,54	473,10
35	Pol__31	sada pro nouzovou signalizaci viz techn specifikace	ks	1,00000	3 735,01	3 735,01
36	Pol__32	instal.krabička	ks	2,00000	45,65	91,30
37	Pol__33	pospojení CYY4ZŽ	m	5,00000	29,05	145,25
38	Pol__34	zásuvka 230V/16A	ks	1,00000	211,65	211,65
<b>Díl: 6 elektroinstalace nový boč.vstup "A" 1NP</b>						<b>42 238,71</b>
39	Pol__35	svítidla	ks	7,00000	1 660,00	11 620,00
40	Pol__36	svítidla s nouzovým modulem	ks	1,00000	2 324,00	2 324,00
41	Pol__37	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 111,00	1 111,00

### Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	Pol__38	vypínač	ks	3,00000	100,00	300,00
43	Pol__39	CYKY-J 3x1,5	m	179,00000	31,54	5 645,66
44	Pol__40	CYKY-J 3x2,5	m	108,00000	38,18	4 123,44
45	Pol__41	instal.krabička	ks	10,00000	45,65	456,50
46	Pol__42	zásuvka 230V/16A	ks	4,00000	211,65	846,60
47	Pol__43	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	12 450,01	12 450,01
48	Pol__44	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
49	Pol__45	PIR čidlo	ks	3,00000	705,50	2 116,50
<b>Díl: _7 elektroinstalace nové WC "E" 1NP invalida</b>						<b>15 135,08</b>
50	Pol__46	svítidla s nouzovým modulem	ks	1,00000	2 324,00	2 324,00
51	Pol__47	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
52	Pol__48	vypínač	ks	1,00000	249,00	249,00
53	Pol__49	CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	31,54	473,10
54	Pol__50	sada pro nouzovou signalizaci viz techn specifikace	ks	1,00000	3 735,01	3 735,01
55	Pol__51	instal.krabička	ks	2,00000	45,65	91,30
56	Pol__52	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	6 640,02	6 640,02
57	Pol__53	zásuvka 230V/16A	ks	1,00000	211,65	211,65
<b>Díl: _8 elektroinstalace nové WC "E" 2NP invalida</b>						<b>16 795,08</b>
58	Pol__54	svítidla s nouzovým modulem	ks	1,00000	2 324,00	2 324,00
59	Pol__55	svítidla	ks	1,00000	1 660,00	1 660,00
60	Pol__56	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
61	Pol__57	vypínač	ks	1,00000	249,00	249,00
62	Pol__58	CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	31,54	473,10
63	Pol__59	sada pro nouzovou signalizaci viz techn specifikace	ks	1,00000	3 735,01	3 735,01
64	Pol__60	instal.krabička	ks	2,00000	45,65	91,30
65	Pol__61	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	6 640,02	6 640,02
66	Pol__62	zásuvka 230V/16A	ks	1,00000	211,65	211,65
<b>Díl: _9 elektroinstalace nové WC "E" 3NP invalida</b>						<b>14 471,08</b>
67	Pol__63	svítidla	ks	1,00000	1 660,00	1 660,00
68	Pol__64	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
69	Pol__65	vypínač	ks	1,00000	249,00	249,00
70	Pol__66	CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	31,54	473,10
71	Pol__67	sada pro nouzovou signalizaci viz techn specifikace	ks	1,00000	3 735,01	3 735,01
72	Pol__68	instal.krabička	ks	2,00000	45,65	91,30
73	Pol__69	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	6 640,02	6 640,02
74	Pol__70	zásuvka 230V/16A	ks	1,00000	211,65	211,65
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>10 797,07</b>
75	M21CP001	PPV (6,00%) z montáže: materiál + práce	kompl	1,00000	10 797,07	10 797,07
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>6 640,02</b>
76	Pol__89	Revize	kpl	1,00000	5 640,02	5 640,02
77	Pol__90	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem</b>						<b>196 641,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.5	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Výsadba stromu listnatého</b>				<b>4 871,90</b>
1	Pol__1	kůly na ukotvení stromů, kůl,frézovaný se špicí, pr. 9cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	3,00000	120,35	361,05
2	Pol__2	příčka z púlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	3,00000	16,60	49,80
3	Pol__3	vázací popruh	bm	1,00000	12,45	12,45
4	Pol__4	mulčovací kúra (borka)	m3	0,10000	747,00	74,70
5	Pol__5	juta na obalení kmene cca 2m/1strom	bm	2,00000	16,60	33,20
6	Pol__6	voda na zalití	m3	0,10000	62,20	6,22
7	Pol__6_1	Tilia cordata,3 xp, ok 14-16, bal	ks	1,00000	3 154,05	3 154,05
8	Pol__6_2	Hloubení jámy o velikosti 1 m3 bez výměny zeminy	ks	1,00000	381,80	381,80
9	Pol__6_3	Výsadba stromu s balem	ks	1,00000	290,50	290,50
10	Pol__6_4	Ukotvení dřeviny třemi dřevěnými kůly, pr. 8-9 cm, délka 3m	ks	1,00000	157,70	157,70
11	Pol__6_5	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, 2m2/1strom	m2	2,00000	21,58	43,16
12	Pol__6_6	Mulčování výsadby při tl. mulče 100-200 mm (borka)	m2	0,50000	48,96	24,48
13	Pol__6_7	Zalití dřeviny vodou 100 l/ks	m3	0,10000	290,50	29,05
14	Pol__6_8	Dovoz vody	m3	0,10000	47,30	4,73
15	Pol__6_9	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	0,50000	498,02	249,01
<b>Díl: 2</b>		<b>Výsadba keře</b>				<b>7 275,66</b>
16	Pol__7	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50%,v rovině, o objemu 0,05- 0,125m3	ks	3,00000	232,40	697,20
17	Pol__8	Výsadba dřeviny s balem 300 - 400 mm se zalitím (včetně urovnání povrchu půdy)	ks	3,00000	232,40	697,20
18	Pol__9	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm	m2	1,00000	45,65	45,65
19	Pol__10	Zalití dřeviny vodou 10l/ks - 5x	m3	0,15000	290,47	43,57
20	Pol__11	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	0,50000	498,02	249,01
21	Pol__12	Syringa chinensis,100-120	ks	1,00000	996,01	996,01
22	Pol__13	Amelanchier lamarckii, 175-200	ks	1,00000	3 071,05	3 071,05
23	Pol__14	Cornus mas, 100-120	ks	1,00000	1 245,02	1 245,02
24	Pol__15	pěstební substrát s kompostem (5% organických látek) 1*0,01m3	m3	0,15000	481,40	72,21
25	Pol__16	Mulčovací borka	m3	0,20000	747,00	149,40
26	Pol__17	voda na zalití	m3	0,15000	62,27	9,34
<b>Díl: 3</b>		<b>Výsadba trvalek, travin a menších keřů</b>				<b>19 023,63</b>
27	Pol__18	Hloubení jamek bez výměny půdy,v rovině, o objemu 0,02 do 0,05 m3	ks	72,00000	53,95	3 884,40
28	Pol__19	Přidání kompostu k jednotlivým sazenicím	ks	72,00000	16,60	1 195,20
29	Pol__20	Výsadba rostlin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím	ks	72,00000	53,95	3 884,40
30	Pol__21	Zalití rostliny vodou - 5x	m3	7,00000	290,50	2 033,50
31	Pol__22	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm	m2	11,00000	45,65	502,15
32	Pol__23	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	1,00000	498,01	498,01
33	Pol__24	Aster dumosus 'Rosemarie Sallman' k12	ks	8,00000	29,05	232,40
34	Pol__25	Alchemilla mollis 'Auslese' k12	ks	9,00000	29,05	261,45
35	Pol__26	Anemone hupenensis 'Pink Saucer' k12	ks	2,00000	29,05	58,10
36	Pol__27	Bergenia cordifolia 'Winterglut' k12	ks	7,00000	29,05	203,35
37	Pol__28	Calamagrostis acutiflora 'Overdam' k12	ks	4,00000	41,50	166,00

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.1	SO 01.1 - Základní škola Na Výsluní - dotační
R:	D.1.5	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	Pol__29	Chaenomeles 'Pink Lady' 40-60	ks	2,00000	373,50	747,00
39	Pol__30	Nepeta x fassenii k12	ks	8,00000	29,05	232,40
40	Pol__31	Miscanthus sinensis 'Gracilimus' k12	ks	2,00000	37,35	74,70
41	Pol__32	Pennisetum alopecuroides k12	ks	4,00000	41,50	166,00
42	Pol__33	Rosa 'The Fairy' 40	ks	5,00000	166,00	830,00
43	Pol__34	Salvia nemorosa 'Caradonna' k12	ks	8,00000	29,05	232,40
44	Pol__35	Syringa meyerii 'Palibin' 40-60	ks	5,00000	373,50	1 867,50
45	Pol__36	Thymus citriodorus - zelený list k12	ks	8,00000	29,05	232,40
46	Pol__37	kompost	m3	0,50000	705,52	352,76
47	Pol__38	mulčovací borka	m3	1,00000	747,01	747,01
48	Pol__39	voda na zalití	m3	10,00000	62,25	622,50
<b>Díl: 4</b>		<b>Výsadba cibulovin</b>				<b>1 136,27</b>
49	Pol__40	Výsadba cibulovin	ks	87,00000	4,15	361,05
50	Pol__41	Alium aflatunense	ks	15,00000	6,64	99,60
51	Pol__42	Crocus - směs	ks	65,00000	6,64	431,60
52	Pol__43	Narcissus - bílé s oranžovým středem, vytrvalé	ks	12,00000	9,96	119,52
53	Pol__44	Tulipa greigii	ks	10,00000	12,45	124,50
<b>Díl: Z6</b>		<b>Založení parkového trávníku</b>				<b>956,16</b>
54	Pol__45	Obdělání půdy nakopáním	m2	20,00000	2,49	49,80
55	Pol__46	Obdělání půdy válením	m2	20,00000	0,83	16,60
56	Pol__47	Obdělání půdy hrabáním, 100%	m2	20,00000	3,32	66,40
57	Pol__48	Založení trávníku parkového výsevem (20g/m2)	m2	20,00000	16,60	332,00
58	Pol__49	pěstební substrát nebo ornice	m3	0,40000	481,40	192,56
59	Pol__50	travní směs- bylinný trávník	kg	0,40000	747,00	298,80
<b>Díl: 6</b>		<b>Mobiliář a další prvky</b>				<b>21 248,38</b>
60	Pol__51	Instalace prvků	kpl	1,00000	4 150,07	4 150,07
61	Pol__52	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	1,00000	498,01	498,01
62	Pol__53	Lavička teenager, délka 1,5m, kovová, s dřevným sezením vč. osazení a základu	ks	2,00000	4 150,08	8 300,16
63	Pol__54	Lavice parková s opěradlem, dřevěná s kovovou konstrukcí vč. osazení a základu	ks	2,00000	4 150,07	8 300,14
<b>Celkem</b>						<b>54 512,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.0.0	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>33 200,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 300,00	8 300,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
4	005122010R	Provoz objednatele , (realizace mimo období letních prázdnin)	soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00

: v červnu nebude probíhat výuka v pavilonech D a E – v provozu bude pouze kuchyně s jídelnou v pavilonu F, v pavilonu A – šatnové zázemí a kanceláře, v učebnových pavilonech budou užívány pouze kabiny učitelů : 1

5	005124010R	Koordinační činnost, souběh 3 veřejných zakázek	Soubor	1,00000	12 450,00	12 450,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>41 500,00</b>
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	12 450,00	12 450,00
7	005231040R	D + M zpracování návodu na údržbu	Soubor	1,00000	4 980,00	4 980,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení , v souladu s požadavky SOD	Soubor	1,00000	3 320,00	3 320,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení , v souladu s požadavky SOD	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00
10	005261020R	Bankovní záruky - bankovní poplatky	Soubor	1,00000	16 600,00	16 600,00

<b>Celkem</b>						<b>74 700,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>747,00</b>
1	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m pro kanalizaci : (3,2+,9+,9)*0,3*0,5	m3	0,75000	996,00	747,00
				0,75000		
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>2 692,04</b>
2	120901123R99	Bourání konstrukcí ze železobetonu pneumatickým kladivem pro kanalizaci : (3,2+,9+,9)*0,3*0,2	m3	0,30000	2 490,00	747,00
				0,30000		
3	273320190R99	Základová deska ŽB z betonu C 20/25 XC2,vč. výztuže, napojení na kce. podsyp 100mm (3,2+,9+,9)*0,3*0,2	m3	0,30000	2 490,00	747,00
				0,30000		
4	987562146Ch	M+D lože, obsyp, nadsyp kanal. potr. vhod. mater. +hutn. zásyp zeminou na požadov. úroveň (3,2+,9+,9)	m	5,00000	99,60	498,00
				5,00000		
5	631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu - doplnění po vybour. rýhách pro ležatou kanalizaci (3,2+,9+,9)*0,3*1,035	m2	1,55250	450,91	700,04
				1,55000		
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>77 837,97</b>
6	317146305R00	Překlad nenosný NEP z porob. H+H dl.1250, š.150 mm P2 1+5	kus	6,00000	544,12	3 264,72
				6,00000		
7	342170800Ch	M+D kovoplastické sanitární příčky; vč. dveří s WC zámkem, š. 700 mm; výška 2050 mm (1,8+1,3)*2,05 1,6*2,05	m2	9,63500	2 905,01	27 989,77
				6,36000		
				3,28000		
8	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm (3,3+2,2+1,0)*3,1 -0,8*2,02*2	m2	16,91800	525,39	8 888,55
				20,15000		
				-3,23000		
9	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm 1,6*2,1+(1,6+1,8+2,2)*3,1 2*Pi*0,45/4*3,1 -1,55*2,02 2,8*3,1 -0,8*2,02 0 (5,6+2,7+4,65+2,9+3,2+3,2)*3,1 2,11*2,35 -1,0*2,02 -0,9*2,02*2 -0,8*2,02*2 přizdívky : (1,0+1,8+2,9+1,05+0,9)*1,5 odečet příček vykázaných v dotačnímR : -60,71	m2	42,65480	692,22	29 526,51
				20,72000		
				2,19000		
				-3,13000		
				8,68000		
				-1,62000		
				68,97000		
				4,96000		
				-2,02000		
				-3,64000		
				-3,23000		
				11,47000		
				-60,71000		
10	761124100R00	Sklobeton.stěny, tvárnice číré 1,8*0,75*2	m2	2,70000	3 025,34	8 168,42
				2,70000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>35 371,64</b>
11	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně 119,1456-89,56	m2	29,58560	94,62	2 799,39
				29,59000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
12	611100010R99	Omítka stropu vnitřní - OPRAVA cca : 10,0	m2	10,00000 10,00000	290,50	2 905,00
13	612481211R99	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (16,9180+42,6548)*2	m2	119,14560 119,15000	249,00	29 667,25
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>26 559,92</b>
14	642940012R99	Dveře jednokřídlové 70/197 dřevěné hladké plné s mřížkou; T3 4 2	kus	6,00000 4,00000 2,00000	3 319,99	19 919,94
15	642940014R99	Dveře jednokřídlové 80/197 dřevěné hladké plné; T1 2	kus	2,00000 2,00000	3 319,99	6 639,98
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3 652,00</b>
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	40,00000	91,30	3 652,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>11 019,80</b>
17	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm A04 : (1,25*6+1,6+2,2+2,8)*2,4 -0,7*2,02*6 odečet příček vykázaných v dotačnímR : -3,6	m2	21,75600 33,84000 -8,48000 -3,60000	86,88	1 890,16
18	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm A03 : (3,3+1,4+1,8+4,0+2,5)*3,1 2*Pi*0,6/4*3,1 -0,9*2,02-0,7*2,02*2 A04 : (5,6+4,5+5,9)*3,1 -0,9*2,02*3 odečet příček vykázaných v dotačnímR : -74,88	m2	7,84170 40,30000 2,92000 -4,65000 49,60000 -5,45000 -74,88000	104,26	817,58
19	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% A03 : 10,96+1,59+6,58+1,53+1,53 A04 : 6,49+6,48+2,6+1,0+1,03+1,18+9,66+1,13+1,22 odečet m2 vykázaných v dotačnímR : -27,18	m2	25,80000 22,19000 30,79000 -27,18000	43,49	1 122,04
20	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 A03 : 10,96+1,59+6,58+1,53+1,53 A04 : 6,49+6,48+2,6+1,0+1,03+1,18+9,66+1,13+1,22 odečet m2 vykázaných v dotačnímR : -27,18	m2	25,80000 22,19000 30,79000 -27,18000	50,46	1 301,87
21	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 A03 : 4 A04 : 9	kus	13,00000 4,00000 9,00000	12,78	166,14
22	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 A03 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	39,68	158,72
23	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 A03 : 0,7*2,02*3 1,0*2,02 A04 : 0,7*2,02*9	m2	18,98800 4,24000 2,02000 12,73000	292,99	5 563,29
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>686,33</b>
24	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC prostup pro VZT pod stropem (průvlakem)	kus	1,00000	426,62	426,62
25	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	5,58750	46,48	259,71

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,9+1,5+0,6)*1,5		4,50000		
		(1,225+2,5)*1,5		5,59000		
		odečet m2 vykázaných v dotačnímR : -4,5		-4,50000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>3 045,06</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

26	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	11,37574	267,68	3 045,06
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>502,18</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------

27	711140016RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	1,80000	278,99	502,18
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

		(3,2+,9+,9)*0,3*1,2		1,80000		
--	--	---------------------	--	---------	--	--

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>38 051,64</b>
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------------

28	771570014R99	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	32,51000	972,50	31 615,98
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

		bez soklu : 6,49+5,94+3,0+2,83+5,14+6,87+2,24		32,51000		
--	--	---	--	----------	--	--

se soklem :

29	777531025R99	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota	m2	32,51000	157,70	5 126,83
----	--------------	------------------------------------	----	----------	--------	----------

		6,49+5,94+3,0+2,83+5,14+6,87+2,24		32,51000		
--	--	-----------------------------------	--	----------	--	--

30	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,79098	468,95	1 308,83
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>95 716,01</b>
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------

31	776101121R99	Provedení penetrace podkladu (podlahy) včetně materiálu	m2	26,80000	49,80	1 334,64
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

		vnitřní rampa : (6,0*2,1*2+1,5*2,1)		28,35000		
--	--	-------------------------------------	--	----------	--	--

		23,24		23,24000		
--	--	-------	--	----------	--	--

		7,97		7,97000		
--	--	------	--	---------	--	--

		13,81		13,81000		
--	--	-------	--	----------	--	--

		3,25		3,25000		
--	--	------	--	---------	--	--

		6,49		6,49000		
--	--	------	--	---------	--	--

		5,94		5,94000		
--	--	------	--	---------	--	--

		3,0		3,00000		
--	--	-----	--	---------	--	--

		2,83		2,83000		
--	--	------	--	---------	--	--

		5,4		5,40000		
--	--	-----	--	---------	--	--

		5,14		5,14000		
--	--	------	--	---------	--	--

		6,87		6,87000		
--	--	------	--	---------	--	--

		2,24		2,24000		
--	--	------	--	---------	--	--

		-87,73		-87,73000		
--	--	--------	--	-----------	--	--

32	781470010R99	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	89,56000	1 020,44	91 390,61
----	--------------	-------------------------------------	----	----------	----------	-----------

		A1.27 : (1,25*2+1,0+3,9)*2,0		14,80000		
--	--	------------------------------	--	----------	--	--

		A1.08 : (2*2,7-1,0+2*2,15)*2,0		17,40000		
--	--	--------------------------------	--	----------	--	--

		(0,9*2-0,8+2,7*2)*2,0		12,80000		
--	--	-----------------------	--	----------	--	--

		(0,4+0,4+2,9+1,6+2,2+1,2+1,1+2,5-1,1*2-0,8*2)*2,0		17,00000		
--	--	---	--	----------	--	--

		(2,2*2+1,1*2-0,8)*2,0		11,60000		
--	--	-----------------------	--	----------	--	--

		(0,8+3,3+0,3)*2,0		8,80000		
--	--	-------------------	--	---------	--	--

		(2,4+0,35+0,4+0,8+2,85+0,1)*2,0		13,80000		
--	--	---------------------------------	--	----------	--	--

		(2,54*2+1,0-1,1-0,8)*2,0		8,36000		
--	--	--------------------------	--	---------	--	--

		(1,7+1,8+3,3+1,8+0,8-0,8)*2,0		17,20000		
--	--	-------------------------------	--	----------	--	--

		-32,2		-32,20000		
--	--	-------	--	-----------	--	--

33	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	6,37757	468,95	2 990,76
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>11 666,06</b>
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

34	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	175,90560	66,32	11 666,06
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

		28,5956		28,60000		
--	--	---------	--	----------	--	--

		32,51		32,51000		
--	--	-------	--	----------	--	--



### Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.A	Architektonicko stavební řešení - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		stropy : 28,62		28,62000		
		3,25+13,81+7,97+23,24		48,27000		
		6,49+5,94+3,0+2,83+5,4+5,14+6,87+2,24		37,91000		

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	5 983,35			
35	979081111R99	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	8,96732	124,50	1 116,43
36	979082111R99	Vnitrostaveništní doprava suti	t	8,96732	48,97	439,13
37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,96732	8,22	73,71
38	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	8,96732	236,55	2 121,22
39	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,96732	249,00	2 232,86

<b>Celkem</b>						<b>313 531,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>1 815,21</b>
1	175200010R99	Obsyp objektu prohozenou zeminou dovoz zeminy z deponie a hutněný zásyp	m3	3,64500	498,00	1 815,21

1.PP :

pro kanalizaci :

E.011 50% plochy místnosti : (14,58\*0,5)\*0,5

3,65000

<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>3 630,42</b>
2	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	3,64500	996,00	3 630,42

1.PP :

pro kanalizaci :

E.011 50% plochy místnosti : (14,58\*0,5)\*0,5

3,65000

<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>192 072,42</b>
3	342170800Ch	M+D kovoplastické sanitární příčky; vč. dveří 700 mm; výška 2050 mm; nerezové nožky, wc zámek, úklid kabina FAB	m2	33,60000	2 904,99	97 607,66

1.PP :

E0.11 : (2,7+1,4\*2)\*2,0

11,00000

1.NP :

E1.12 : (2,9+1,4\*2)\*2,0

11,40000

2.NP :

E2.13 : (2,8+1,4\*2)\*2,0

11,20000

4	342170801Za	Demontáž kovoplastické sanitární příčky; vč. dveří	m2	12,60000	249,00	3 137,40
---	-------------	--	----	----------	--------	----------

2.NP :

E2.13 : (2,7+1,2\*3)\*2,0

12,60000

5	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	11,24750	525,39	5 909,32
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

1.NP :

E1.12 : (1,9+0,8)\*3,3

8,91000

-0,8\*2,0

-1,60000

2,25\*3,3

7,42500

sklobetonové okno : -2,25\*0,75

-1,68750

-0,9\*2,0

-1,80000

D2.14 - v dotačním : 0

6	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	102,25500	692,22	70 782,96
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

1.PP :

E0.11 : 4,3\*3,25

13,97000

2,7\*3,25

8,78000

přizdívka : 2,7\*1,5

4,05000

E0.10 : (0,6+1,65+1,25)\*3,25

11,38000

-0,9\*2,0

-1,80000

1,5\*3,25

4,88000

-0,9\*2,0

-1,80000

sklobetonové okno : -2,1\*0,75

-1,57000

1.NP :

E1.12 : 4,3\*3,3

14,19000

přizdívka : (4,2+0,3)\*1,5

6,75000

0,6\*3,3

1,98000

E1.11 : 2,25\*3,3

7,42000

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-0,9*2,0		-1,80000		
		-0,9*2,0		-1,80000		
		2.NP :				
		E2.13 : 4,3*3,3		14,19000		
		přizdívky : 2,8*1,5		4,20000		
		2,7*3,3		8,91000		
		E2.12 : (0,6+1,65+1,25)*3,3		11,55000		
		-0,9*2,0		-1,80000		
		1,2*3,3		3,96000		
		-0,9*2,0		-1,80000		
		sklobetonové okno : -2,1*0,75		-1,57000		
7	761124100R00	Sklobeton.stěny, tvárnice čiré	m2	4,83750	3 025,34	14 635,08
		1.PP : 2,1*0,75		1,57000		
		1.NP : 2,25*0,75		1,69000		
		2.NP : 2,1*0,75		1,57000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>69 917,65</b>
8	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	126,16215	94,62	11 937,46
		232,85215-106,6900		126,16215		
9	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	232,85215	249,00	57 980,19
		tl.100 : 11,25*2		22,50000		
		tl.150 : 102,26*2		204,52000		
		zapravení stropu po vybour. příčkách : 76,31/3,25*0,1		2,34800		
		75,49/3,25*0,15		3,48415		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>6 963,02</b>
10	631313621R99	Mazanina betonová tl. 4 - 15 cm C 20/25 ve spádu	m3	2,09730	3 319,99	6 963,02
		1.PP :				
		pro kanalizaci :				
		E.011 50% plochy místnosti : (14,58*0,5)*0,1*2		1,46000		
		zapravení po vybouraných příčkách :				
		tl.100mm :				
		E0.11 : 1,2*0,1*0,1*3		0,04000		
		2,75*0,1*0,1		0,03000		
		E0.10 : 5,55*0,1*0,1		0,06000		
		tl.150mm :				
		E0.11 : 4,35*0,15*0,1		0,07000		
		E0.10 : 0,7*0,15*0,1		0,01000		
		0,55*0,15*0,1		0,01000		
		1.NP :				
		zapravení po vybouraných příčkách :				
		tl.100mm :				
		E1.12 : 5,0*0,1*0,1		0,05000		
		E1.11 : 5,55*0,1*0,1		0,06000		
		tl.150mm :				
		E1.12 : 4,35*0,15*0,1		0,07000		
		E1.11 : 2,75*0,15*0,1		0,04000		
		2.NP :				

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

zapravení po vybouraných příčkách :

tl.100mm :

E2.13 : 5,4\*0,1\*0,1

0,05000

tl.150mm :

E2.13 : 4,35\*0,15\*0,1

0,07000

E2.12 : 1,15\*0,15\*0,1

0,02000

D2.14 : 5,85\*0,15\*0,1

0,09000

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>27 421,72</b>
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

11	642940012RAA	Dveře jednokřídlové 70/197, překlad, zárubeň, práh dřevěné hladké plné; T3	kus	1,00000	3 883,18	3 883,18
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

1.NP : 1

1,00000

12	642940014RA0	Dveře jednokřídlové 80/197, překlad, zárubeň, práh dřevěné hladké plné; T1	kus	6,00000	3 923,09	23 538,54
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

1.PP : 2

2,00000

1.NP : 2

2,00000

2.NP : 2

2,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>30 450,00</b>
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

13	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	76,31000	86,88	6 629,81
----	--------------	------------------------------------	----	----------	-------	----------

1.PP :

E0.11 : 1,2\*3,25\*3

11,70000

2,75\*3,25

8,94000

-0,6\*2,0\*3

-3,60000

E0.10 : 5,55\*3,25

18,04000

-0,9\*2,0

-1,80000

1.NP :

E1.12 : 5,0\*3,3

16,50000

-0,6\*2,0\*5

-6,00000

E1.11 : 5,55\*3,3

18,32000

-0,9\*2,0

-1,80000

2.NP :

E2.13 : 5,4\*3,3

17,82000

-0,9\*2,0

-1,80000

14	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	75,48500	104,26	7 870,07
----	--------------	------------------------------------	----	----------	--------	----------

1.PP :

E0.11 : 4,35\*3,25

14,14000

E0.10 : 0,7\*3,25

2,27000

0,55\*3,25

1,79000

1.NP :

E1.12 : 4,35\*3,3

14,36000

E1.11 : 2,75\*3,3

9,07000

-0,9\*2,0

-1,80000

2.NP :

E2.13 : 4,35\*3,3

14,36000

E2.12 : 1,15\*3,3

3,80000

D2.14 : 5,85\*3,3

19,30000

-0,9\*2,0

-1,80000

15	965043341RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně	m3	2,10500	2 846,88	5 992,68
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.PP :				
		pro kanalizaci :				
		E.011 50% plochy místnosti : (14,58*0,1)*0,5*2		1,46000		
		vybourání mazaniny pro osazení přiček : 2,7*0,15*0,1		0,04000		
		(1,25+1,65+0,6)*0,15*0,1		0,05000		
		2,7*0,15*0,1		0,04000		
		D0.01 : (1,1+4,45+4,5+1,2)*0,15*0,1		0,17000		
		1.NP :				
		vybourání mazaniny pro osazení přiček :				
		E1.12 : 1,9*0,1*0,1		0,02000		
		E1.11 : 2,25*0,1*0,1		0,02000		
		0,7*0,15*0,1		0,01000		
		2,25*0,15*0,1		0,03000		
		2.NP :				
		vybourání mazaniny pro osazení přiček :				
		E2.13 : 2,7*0,15*0,1		0,04000		
		E2.12 : (1,25+1,65+0,6)*0,15*0,1		0,05000		
		D2.14 : (2,2+0,6+2,2+0,6+3,0)*0,15*0,1		0,13000		
		3,7*0,1*0,1		0,04000		
16	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	78,86000	65,24	5 144,83
		1.PP :				
		E.011+E0.10 : 6,34+20,15		26,49000		
		1.NP :				
		E1.12 : 19,13		19,13000		
		E1.11 : 6,75		6,75000		
		2.NP :				
		E2.13 : 20,15		20,15000		
		E2.12 : 6,34		6,34000		
17	968081011U00	Vyvěšení křídel dveří jedn 2m2	m2	29,28450	39,84	1 166,69
		1.PP :				
		E0.11 : 0,6*1,97*3		3,55000		
		E0.10 : 0,8*1,97*2		3,15000		
		D0.01 : 1,45*1,97		2,86000		
		1.NP :				
		E1.12 : 0,6*1,97*5		5,91000		
		E1.11 : 0,8*1,97*2		3,15000		
		2.NP :				
		E2.13 : 0,8*1,97		1,58000		
		E2.12 : 0,8*1,97		1,58000		
		D2.13 : 0,8*1,97		1,58000		
		1,8*3,3		5,94000		
18	968082022U00	Vybourání zár dveří do 4m2	m2	29,28450	124,50	3 645,92
		1.PP :				
		E0.11 : 0,6*1,97*3		3,55000		
		E0.10 : 0,8*1,97*2		3,15000		
		D0.01 : 1,45*1,97		2,86000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1.NP :						
		E1.12 : 0,6*1,97*5		5,91000		
		E1.11 : 0,8*1,97*2		3,15000		
2.NP :						
		E2.13 : 0,8*1,97		1,58000		
		E2.12 : 0,8*1,97		1,58000		
		D2.13 : 0,8*1,97		1,58000		
		1,8*3,3		5,94000		

<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>862,02</b>
19	971038531R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, tl. 15 cm	m2	2,81250	170,98	480,88

1.PP :						
		E.011 do E0.13 : 0,75*0,75*5		2,81000		

20	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	8,20000	46,48	381,14
----	--------------	---------------------------------	----	---------	-------	--------

1.PP :						
		E.011 : 1,1*2,0		2,20000		
		E.010 : 0,7*2,0		1,40000		
1.NP :						
		E1.12 : (0,9+0,3)*2,0		2,40000		
2.NP :						
		E2.13 : 1,1*2,0		2,20000		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 320,18</b>
21	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	22,68929	234,48	5 320,18

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>3 341,73</b>
22	711131811U00	Odstraň izolace V	m2	14,58000	99,60	1 452,17

1.PP :						
pro kanalizaci :						
		E.011 50% plochy místnosti : (14,58)*0,5*2		14,58000		

23	711150012R99	Izolace proti vodě přitavená, 1x	m2	14,58000	124,50	1 815,21
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	----------

1.PP :						
pro kanalizaci :						
		E.011 50% plochy místnosti : (14,58*0,5)*2		14,58000		

24	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,09302	799,29	74,35
----	-----------	---	---	---------	--------	-------

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>88 194,15</b>
25	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm včetně soklu	m2	90,68900	972,49	88 194,15

1.PP :						
		E.011+E0.10 : (6,34+20,15)*1,15		30,46000		
1.NP :						
		E1.12 : 19,13*1,15		22,00000		
		E1.11 : 6,75*1,15		7,76000		
2.NP :						
		E2.13 : 20,15*1,15		23,17000		
		E2.12 : 6,34*1,15		7,29000		

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>56,31</b>
26	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	1,82880	30,79	56,31

vybourání pro osazení přiček :						
		D0.01 : (1,1+4,45+4,5+1,2)*0,15*0,1		0,17000		
		D2.14 : (2,2+0,6+2,2+0,6+3,0)*0,15		1,29000		



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.E	Architektonicko stavební řešení - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3,7*0,1		0,37000		

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>108 869,68</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

27	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	106,69000	1 020,43	108 869,68
		1.PP :				
		E0.11 : (2,8+2,7+0,15+2,7+2,45+2,1+1,25)*2,0*1,2		33,96000		
		E0.10 : (1,1+3,05)*1,5*1,2		7,47000		
		E0.13 : 0,75*0,75*5*1,2		3,38000		
		1.NP :				
		E1.12 : (4,4+1,8+0,6)*2,0*1,2		16,32000		
		E1.11 : (3,0+1,6)*2,0*1,2		11,04000		
		2.NP :				
		E2.13 : (2,8+2,7+0,15+2,7+2,45+2,1+1,25)*2,0		28,30000		
		E2.12 : (3,05+1,1)*1,5		6,22000		

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>23 212,00</b>
-----------------	--------------	------------------

28	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	350,00000	66,32	23 212,00
		stšny a stropy : 350,0		350,00000		

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>36 278,49</b>
-----------------	--	------------------

29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	38,80385	267,68	10 387,01
30	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	38,80385	124,50	4 831,08
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	38,80385	48,97	1 900,22
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	38,80385	8,22	318,97
33	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	38,80385	236,55	9 179,05
34	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	38,80385	249,00	9 662,16

<b>Celkem</b>	<b>598 405,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>3 929,22</b>
1	139600013R99	Ruční výkop v zemině 1 - 4 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	3,94500	996,00	3 929,22
		rýhy pro kanalizaci :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)*,3*,5		1,35000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)*,3*,5		2,60000		
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>9 227,25</b>
2	273320190R99	Základová deska ŽB z betonu C 20/25 XC2,vč. výztuže, napojení na kce. podsyp 100mm	m3	1,22490	2 490,01	3 050,01
		rýhy pro kanalizaci :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)*,3*,15*1,035		0,42000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)*,3*,15*1,035		0,81000		
3	987562146Ch	M+D lože, obsyp, nadsyp kanal. potr. vhod. mater. +hutn. zásyp zeminou na požadov. úroveň	m	26,30000	99,60	2 619,48
		rýhy pro kanalizaci :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)		9,00000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)		17,30000		
4	631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu - doplnění po vybour. rýhách pro ležatou kanalizaci	m2	7,89000	450,92	3 557,76
		rýhy pro kanalizaci :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)*,3		2,70000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)*,3		5,19000		
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>7 919,00</b>
5	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	11,44000	692,22	7 919,00
		f110 : (0,9+0,9)*2,1		3,78000		
		f104c : 1,0*3,25		3,25000		
		f104b : (1,05+1,05)*2,1		4,41000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>24 473,59</b>
6	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	35,87500	94,62	3 394,49
		(3,0*2+4,0*2+1,8+0,9+4,0*2+2,0*2)*1,25		35,88000		
7	612481211R99	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,65500	249,00	21 079,10
		nové příčky : 11,44*2		22,88000		
		2,8*3,25+3,0*3,25		18,85000		
		oprava po bouraných přízdívkách : 14,625		14,63000		
		oprava po odsekaných obkladech : 28,3		28,30000		
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>48 555,06</b>
8	640800906Ch	M+D neprůhledné folie na stávající izolační dvojsklo+očištění vnitřního nátěru; PL1	kus	11,00000	2 905,00	31 955,00
		11,0		11,00000		
9	642940012R99	Dveře jednokřídlové 70/197, zárubeň ocelová, dřevěné hladké plné; T3	kus	1,00000	3 320,02	3 320,02
		1		1,00000		
10	642940014R99	Dveře jednokřídlové 80/197 dřevěné hladké plné; T1	kus	4,00000	3 320,01	13 280,04
		2+2		4,00000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 239,59</b>
11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	24,53000	91,30	2 239,59
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 784,95</b>
12	120901123R99	Bourání konstrukcí ze železobetonu pneumatickým kladivem	m3	1,57800	2 490,03	3 929,27
		rýhy pro kanalizací :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)*,3*,2		0,54000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)*,3*,2		1,04000		
13	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	14,62500	86,88	1 270,62
		f104 : (1,0+1,0)*3,25		6,50000		
		f110 : 2,5*3,25		8,13000		
14	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	2,20000	104,25	229,35
		f104 : 1,0*2,2		2,20000		
15	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	24,53000	43,49	1 066,81
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		
16	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	24,53000	50,46	1 237,78
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		
17	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00000	12,78	51,12
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>1 315,38</b>
18	978059521R99	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	28,30000	46,48	1 315,38
		f104 : (2,8*2*2,0)		11,20000		
		(1,0+1,95)*2,0		5,90000		
		f110 : (2,8*2*2,0)		11,20000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 837,15</b>
19	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	6,86323	267,68	1 837,15
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>27 961,20</b>
20	711212003R99	Stěrka hydroizolační, hmotou proti vlhkosti	m2	75,87000	332,00	25 188,84
		24,53+59,95		84,48000		
		-(1,05*2+1,0*2)*2,1		-8,61000		
21	711140016RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	9,07350	278,99	2 531,42
		rýhy pro kanalizací :				
		(5,2+1,2+1,0+,5+,6+,5)*,3*1,15		3,10000		
		(,7+5,2+,4+,7+,5+,9+2,0+1,4+4,9+,6)*,3*1,15		5,97000		
22	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,31865	756,13	240,94
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>33 159,94</b>
23	771570014R99	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	24,53000	972,49	23 855,18
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		
24	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	24,53000	21,66	531,32
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		
25	776101121R99	Provedení penetrace podkladu včetně materiálu	m2	78,48000	49,80	3 908,30
		f104 : (6,8+4,8+1,85)+(2,6*2+3,0)*3,25		40,10000		
		f110 : (6,6+4,48)+(2,8*2+2,8)*3,25		38,38000		
26	777531025R99	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota	m2	24,53000	157,70	3 868,38
		f104 : 6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : 6,6+4,48		11,08000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.1.F	Architektonicko stavební řešení - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,12552	468,95	996,76
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>74 515,51</b>
28	612100777R99	Oprava omítek stěn vnitřních - vyrovnání stěn hrub omítkou po vybouraných obkladech pod nový obklad	m2	28,30000	332,00	9 395,60
		f104 : (2,8*2*2,0)		11,20000		
		(1,0+1,95)*2,0		5,90000		
		f110 : (2,8*2*2,0)		11,20000		
29	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	59,95000	27,22	1 631,84
		f110 : (2,8+4,05*2)*2,0		21,80000		
		-0,9*2,0*2		-3,60000		
		(0,9*2+0,1)*2,0*2		7,60000		
		f104 : (1,8*2+0,9)*1,5		6,75000		
		(4,05*2+3,0)*2,0		22,20000		
		-0,9*2,0*2		-3,60000		
		(1,05*2+0,1)*2,0*2		8,80000		
30	781470010R99	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	59,95000	1 020,46	61 176,58
		f110 : (2,8+4,05*2)*2,0		21,80000		
		-0,9*2,0*2		-3,60000		
		(0,9*2+0,1)*2,0*2		7,60000		
		f104 : (1,8*2+0,9)*1,5		6,75000		
		(4,05*2+3,0)*2,0		22,20000		
		-0,9*2,0*2		-3,60000		
		(1,05*2+0,1)*2,0*2		8,80000		
31	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	4,92908	468,95	2 311,49
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>2 560,09</b>
32	784450020R99	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	61,68900	41,50	2 560,09
		f104 : (3,0+4,0+4,0)*1,25		13,75000		
		(2,05*2+0,9*2)*1,75		10,32000		
		-0,8*0,52		-0,42000		
		6,8+4,8+1,85		13,45000		
		f110 : (4,0*2+2,8)*1,25		13,50000		
		6,6+4,48		11,08000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 965,07</b>
33	979081111R99	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	5,94250	124,50	739,84
34	979082111R99	Vnitrostaveništní doprava suti	t	5,94250	48,97	291,00
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,94250	8,22	48,85
36	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,94250	236,55	1 405,70
37	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,94250	249,00	1 479,68
<b>Celkem</b>						<b>249 443,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>16 102,00</b>
1	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	h	10,00000	166,00	1 660,00
2	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění systému	hod	12,00000	166,00	1 992,00
3	909R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	166,00	2 656,00
4	911T01	Hzs - instalatérské práce Montáž solárního systému	hod	27,00000	166,00	4 482,00
5	911T08	Hzs - instalatérské práce Úprava stávajících rozvodů vody	hod	8,00000	166,00	1 328,00
6	911T05	Hzs - instalatérské práce Demontáže	hod	24,00000	166,00	3 984,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>5 531,33</b>
7	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	15,00000	28,39	425,85
8	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	45,00000	36,35	1 635,75
				51	51,00000	
				dotační : -6	-6,00000	
9	TUBMIN-25-034	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-34 DN25	bm	5,00000	46,48	232,40
10	TUBMIN-30-021	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-21 DN15	bm	5,00000	48,14	240,70
11	TUBMIN-30-042	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-42 DN32	bm	5,00000	48,97	244,85
12	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	1,75000	83,00	145,25
				2	2,00000	
				dotační : -0,25	-0,25000	
13	TUBPRIS-004	Lehčená lepicí páska 25m	bal	1,00000	48,97	48,97
14	TUBPRIS-005	PVC lepicí páska 20m	bal	1,00000	41,50	41,50
15	TUBPRIS-006	Hliníková lepicí páska š.50, 50m	bal	1,00000	49,80	49,80
16	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	19,00000	49,80	946,20
				22	22,00000	
				dotační : -3	-3,00000	
17	TUBST-06-28	Izolace tl.06-28	bm	4,00000	49,80	199,20
18	TUBST-06-35	Izolace tl.06-35	bm	3,00000	41,50	124,50
19	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	11,00000	58,10	639,10
				14	14,00000	
				dotační : -3	-3,00000	
20	TUBST-10-28	Izolace tl.10-28	bm	4,00000	66,40	265,60
21	TUBST-10-35	Izolace tl.10-35	bm	4,00000	49,80	199,20
22	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	54,38870	1,70	92,46
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>49 257,07</b>
23	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	16,00000	75,61	1 209,76
				9+7	16,00000	
24	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	33,00000	183,02	6 039,66
				1+9+2+21	33,00000	
25	721140918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,00000	1 033,35	1 033,35
26	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00000	482,23	482,23
27	721160928R00	Oprava potrubí, krácení trub DN 200	kus	1,00000	109,14	109,14
28	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,00000	185,09	1 295,63
				9	9,00000	
				dotační : -2	-2,00000	
29	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,00000	202,94	1 217,64

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		7		7,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
30	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	648,23	5 185,84
		9		9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
31	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	479,74	959,48
32	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	21,00000	520,41	10 928,61
33	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	3,00000	502,15	1 506,45
34	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	11,00000	589,30	6 482,30
		12		12,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	3,00000	555,27	1 665,81
36	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00000	60,01	480,08
		9		9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
37	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	66,49	132,98
		3		3,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
38	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	3,00000	80,68	242,04
		4		4,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
39	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,00000	99,19	1 686,23
		19		19,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
40	721194110T00	Vyvedení odpadních výpustek D 150 x 2,3	kus	1,00000	124,50	124,50
41	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	74,00000	18,84	1 394,16
		64		64,00000		
		dotační : 10		10,00000		
42	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	3,00000	24,48	73,44
43	55162326.A	HL130/30 uzávěrka zápachová DN 30 pro pisoáry	kus	3,00000	436,58	1 309,74
44	55162329.A	HL132/40 uzávěrka záp. DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	5,00000	99,60	498,00
45	55162350	HL138 zápach.uzávěrka podom. odvod konden.,DN32	kus	2,00000	99,60	199,20
46	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	6,00000	41,50	249,00
		7		7,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
47	55162400.B	HL310NPr vpust' podlahová DN 50-110 svislý odtok + mřížka nerez	kus	2,00000	41,50	83,00
48	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	1,00000	429,11	429,11
49	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přivzdušňovací DN 50/75/100	kus	4,00000	873,16	3 492,64
		5		5,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
50	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	485,10000	1,54	747,05
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>40 777,53</b>
51	722172311	Potrubí z PPR, D 20 mm, vč.zed.výpom.	m	35,00000	249,83	8 744,05
		41		41,00000		
		dotační : -6		-6,00000		
52	722172313	Potrubí z PPR, D 32 mm, vč.zed.výpom.	m	17,00000	365,62	6 215,54

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
53	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	2,00000	302,54	605,08
54	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	2,00000	349,02	698,04
55	722172331R01	Potrubí z PPR, D 25 mm, vč. zed. výpom.	m	8,00000	253,98	2 031,84
56	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,00000	2 299,11	4 598,22
57	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	2,00000	2 676,76	5 353,52
58	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	22,00000	174,30	3 834,60
				27	27,00000	
				dotační : -5	-5,00000	
59	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	174,30	348,60
60	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,00000	174,30	522,90
61	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	6,00000	199,62	1 197,72
62	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	3,00000	178,45	535,35
63	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	3,00000	85,49	256,47
64	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	1,00000	273,07	273,07
65	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00000	391,76	783,52
66	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	2,00000	82,84	165,68
67	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	4,00000	92,55	370,20
68	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	60,00000	34,03	2 041,80
				66	66,00000	
				dotační : -6	-6,00000	
69	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	60,00000	24,98	1 498,80
				66	66,00000	
				dotační : -6	-6,00000	
70	GIEGCSP20	Šroubení topenařské přímé DN20, typ GCSP	kus	1,00000	99,60	99,60
71	GIEGCSP25	Šroubení topenařské přímé DN25, typ GCSP	kus	2,00000	99,60	199,20
72	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	403,73000	1,00	403,73
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>105 580,47</b>
73	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,00000	3 299,26	16 496,30
				5	5,00000	
74	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	5,00000	1 609,38	8 046,90
75	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	5,00000	1 098,09	5 490,45
76	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	4 328,47	4 328,47
77	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	5,00000	138,20	691,00
78	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00000	598,43	2 992,15
				6	6,00000	
				dotační : -1	-1,00000	
79	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	6,00000	741,19	4 447,14
				7	7,00000	
				dotační : -1	-1,00000	
80	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem, SLP 19RS	soubor	3,00000	8 142,33	24 426,99
81	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,00000	1 132,12	3 396,36
82	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	113,30	453,20
83	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5,00000	647,40	3 237,00
				6	6,00000	
				dotační : -1	-1,00000	
84	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	5,00000	153,96	769,80



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.A	ZTI - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
85	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	205,84	205,84
86	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00000	168,90	506,70
87	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	711,31	711,31
88	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	9,00000	144,84	1 303,56
		12		12,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
89	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	8,00000	64,41	515,28
90	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	5,00000	1 921,46	9 607,30
91	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	1,00000	1 921,46	1 921,46
92	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	6,00000	267,26	1 603,56
93	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,00000	11,29	22,58
94	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	5,00000	115,78	578,90
		6		6,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
95	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	12,00000	247,34	2 968,08
96	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	12,00000	141,52	1 698,24
97	PRIZT201	Montáž podlahových vpustí	kus	1,00000	415,00	415,00
		2		2,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
98	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	6,00000	125,68	754,08
		7		7,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
99	PRIZT002	ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"	kus	9,00000	249,00	2 241,00
		12		12,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
100	SCH033920699	Comfort šikm. přístr. ventil 1/2", chrom	kus	2,00000	249,00	498,00
101	SCH480060699	Secur sanit. rukojeť uzamyk. chrom	kus	2,00000	2 490,01	4 980,02
102	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 053,06000	0,26	273,80
<b>Díl: 726</b>		<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>32 981,95</b>
103	726211123R00	Modul-WC Eco, UP320, h 108 cm	soubor	6,00000	5 482,19	32 893,14
		7		7,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
104	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	328,93140	0,27	88,81
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 140,40</b>
105	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	70,00000	156,55	10 958,50
		75		75,00000		
		dotační : -5		-5,00000		
106	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	109,58000	1,66	181,90
<b>Celkem</b>						<b>261 370,75</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>22 311,73</b>
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 4	m3	6,93600	1 684,90	11 686,47
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
2	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	6,93600	32,87	227,99
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
3	174101102	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	6,93600	373,09	2 587,75
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
4	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6,93600	232,40	1 611,93
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
5	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	6,93600	332,00	2 302,75
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
6	174100050	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	6,93600	561,54	3 894,84
kanalizace :				6,93600		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,8						
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>12 910,67</b>
7	631700001	Podlaha s potěrem, štěrkopísek, mazanina, výztuž, bet C12/15-hlazený se sítí + pás asf.mod vč penetr	m2	9,10350	1 418,21	12 910,67
kanalizace, tl. 10 cm :				9,10350		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*1,05						
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 079,44</b>
8	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,86700	2 211,95	1 917,76
kanalizace :				0,86700		
((5+1,8+1,1*3+0,5*3+1,1+0,6+0,7+0,45)*0,6)*0,10						
9	979097011	Pronájem kontejneru 4 t	den	4,00000	40,42	161,68
<b>Díl: 991 Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>9 794,00</b>
10	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	hod	10,00000	166,00	1 660,00
11	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění systému	hod	16,00000	166,00	2 656,00
12	909R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	hod	16,00000	166,00	2 656,00
13	911T08	Hzs - instalatérské práce Úprava stávajících rozvodů vody	hod	16,00000	166,00	2 656,00
14	911T01	Hzs - instalatérské práce kompletační práce	soubor	1,00000	166,00	166,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>21 128,36</b>
15	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	22,00000	28,39	624,58
33				33,00000		
-11				-11,00000		
16	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	17,00000	39,43	670,31
17	722182006RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	5,00000	53,62	268,10

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
18	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	146,00000	36,35	5 307,10
19	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	17,00000	46,73	794,41
20	TUBMIN-25-027	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-27 DN20	bm	17,00000	124,50	2 116,50
21	TUBMIN-25-034	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-34 DN25	bm	16,00000	46,48	743,68
22	TUBMIN-25-042	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-42 DN32	bm	6,00000	53,95	323,70
23	TUBMIN-25-049	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-49 DN40	bm	6,00000	48,97	293,82
24	TUBMIN-30-027	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-27 DN20	bm	5,00000	45,65	228,25
25	TUBMIN-30-042	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-42 DN32	bm	5,00000	48,97	244,85
26	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	6,50000	83,00	539,50
				7	7,00000	
				dotační : -0,5		-0,50000
27	TUBPRIS-004	Lehčená lepící páska 25m	bal	4,00000	48,97	195,88
28	TUBPRIS-005	PVC lepící páska 20m	bal	4,00000	41,50	166,00
29	TUBPRIS-006	Hliníková lepící páska š.50, 50m	bal	4,00000	49,80	199,20
30	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	59,00000	49,80	2 938,20
				67	67,00000	
				dotační : -8		-8,00000
31	TUBST-06-28	Izolace tl.06-28	bm	25,00000	49,80	1 245,00
32	TUBST-06-35	Izolace tl.06-35	bm	9,00000	41,50	373,50
33	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	34,00000	58,10	1 975,40
				37	37,00000	
				dotační : -3		-3,00000
34	TUBST-10-28	Izolace tl.10-28	bm	17,00000	66,40	1 128,80
35	TUBST-10-35	Izolace tl.10-35	bm	8,00000	49,80	398,40
36	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	207,75000	1,70	353,18
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>116 520,80</b>
37	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	39,00000	75,61	2 948,79
38	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	70,00000	183,02	12 811,40
39	721140912R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	3,00000	432,43	1 297,29
40	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	12,00000	528,71	6 344,52
41	721140918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,00000	1 033,35	1 033,35
42	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	2,00000	482,23	964,46
43	721160928R00	Oprava potrubí, krácení trub DN 200	kus	1,00000	109,14	109,14
44	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	19,00000	185,09	3 516,71
				23	23,00000	
				dotační : -4		-4,00000
45	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	16,00000	202,94	3 247,04
46	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	265,60	265,60
47	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	26,00000	648,23	16 853,98
				30	30,00000	
				dotační : -4		-4,00000
48	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	479,74	959,48
49	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	37,00000	520,41	19 255,17
50	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	9,00000	413,75	3 723,75
51	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	10,00000	573,53	5 735,30

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
52	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	10,00000	502,15	5 021,50
53	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	9,00000	589,30	5 303,70
54	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	4,00000	555,27	2 221,08
55	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	2,00000	597,60	1 195,20
56	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	32,00000	60,01	1 920,32
		35		35,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
57	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	14,00000	66,48	930,72
58	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	6,00000	80,68	484,08
59	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	45,00000	99,18	4 463,10
		48		48,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
60	721194110T00	Vyvedení odpadních výpustek D 150 x 2,3	kus	7,00000	124,50	871,50
61	721210812R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 70	kus	4,00000	110,39	441,56
62	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	139,00000	18,84	2 618,76
		147		147,00000		
		dotační : -8		-8,00000		
63	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	6,00000	24,49	146,94
64	55162326.A	HL130/30 uzávěrka zápachová DN 30 pro pisoáry	kus	8,00000	436,58	3 492,64
65	55162329.A	HL132/40 uzáv. zápachová DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	13,00000	99,60	1 294,80
		16		16,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
66	55162345	HL135/40 uzávěrka zápachová DN 40 6/4", um.+bidet	kus	3,00000	20,75	62,25
67	55162349	HL137/40 umyvadlový-nábytkový sifon DN40x5/4"	kus	3,00000	385,54	1 156,62
68	55162350	HL138 zápach.uzávěrka podom. odvod konden.,DN32	kus	2,00000	99,60	199,20
69	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	14,00000	41,50	581,00
		17		17,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
70	55162400.B	HL310NPr vpust' podlahová DN 50-110 svislý odtok + mřížka nerez	kus	6,00000	41,50	249,00
71	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	3,00000	429,11	1 287,33
72	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	2,00000	873,16	1 746,32
73	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 147,53000	1,54	1 767,20
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>135 296,23</b>
74	722172311	Potrubí z PPR, D 20 mm, vč.zed.výpom.	m	94,00000	249,83	23 484,02
		105		105,00000		
		dotační : -11		-11,00000		
75	722172313	Potrubí z PPR, D 32 mm, vč.zed.výpom.	m	33,00000	365,62	12 065,46
76	722172331	Potrubí z PPR, D 25 mm, vč. zed. výpom.	m	59,00000	253,98	14 984,82
77	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50	m	3,00000	786,01	2 358,03
78	722130238R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 80	m	2,00000	1 178,60	2 357,20
79	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	3,00000	349,01	1 047,03
80	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,00000	423,30	423,30
81	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	1,00000	678,11	678,11
82	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	1,00000	1 436,73	1 436,73
83	722172334R01	Potrubí z PPR, D 40 mm, vč. zed. výpom.	m	11,00000	124,50	1 369,50

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
84	722172334R02	Potrubí z PPR, D 50 mm, vč. ved. výpom.	m	7,00000	124,50	871,50
85	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,00000	2 299,10	4 598,20
86	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	1,00000	2 676,75	2 676,75
87	722190224R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	1,00000	3 394,70	3 394,70
88	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50	soubor	1,00000	5 270,50	5 270,50
89	722190227R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 65	soubor	1,00000	18 486,28	18 486,28
90	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	74,00000	174,30	12 898,20

83  
dotační : -9

91	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	6,00000	174,30	1 045,80
92	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	9,00000	174,30	1 568,70
93	722190404T00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 32	kus	1,00000	124,50	124,50
94	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	kus	4,00000	229,50	918,00
95	722190409R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 100	kus	2,00000	433,26	866,52
96	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	16,00000	199,62	3 193,92
97	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	3,00000	178,45	535,35
98	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	3,00000	85,49	256,47
99	722237123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,00000	391,76	391,76
100	722237124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	1,00000	536,18	536,18
101	722237128R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 80	kus	1,00000	3 071,00	3 071,00
102	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	1,00000	92,55	92,55
103	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,00000	110,39	110,39
104	722239108R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3	kus	1,00000	288,01	288,01
105	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	209,00000	34,03	7 112,27

220  
dotační : -11

106	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	209,00000	24,98	5 220,82
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

220  
dotační : -11

107	GIEGCSP25	Šroubení topeňáské přímé DN25, typ GCSP	kus	1,00000	99,60	99,60
108	GIEGCSP32	Šroubení topeňáské přímé DN32, typ GCSP	kus	1,00000	124,50	124,50
109	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 339,56000	1,00	1 339,56

**Díl: 725      Zařizovací předměty      336 933,01**

110	725013131RT1	Klozet kombi,nádrž s armat.odpad šikmý, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,00000	6 574,60	32 873,00
111	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	8,00000	3 299,25	26 394,00
112	725015132R00	Bidet stojatý , barva, 1 otvor pro baterii	soubor	1,00000	4 110,50	4 110,50
113	725015231R00	Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii	soubor	1,00000	2 344,75	2 344,75
114	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	16,00000	1 609,37	25 749,92
115	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	16,00000	1 098,09	17 569,44
116	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	4 328,45	8 656,90
117	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	14,00000	138,20	1 934,80
118	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	5,00000	830,83	4 154,15
119	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	9,00000	598,43	5 385,87

12  
dotační : -3

120	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	11,00000	741,19	8 153,09
-----	--------------	---	--------	----------	--------	----------

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		14		14,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
121	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem, SLP 19RS	soubor	8,00000	8 142,33	65 138,64
122	725122816R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 4 záchodky	soubor	2,00000	312,91	625,82
123	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	8,00000	1 132,12	9 056,96
124	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,00000	113,30	1 812,80
125	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	16,00000	647,40	10 358,40
		19		19,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
126	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	16,00000	153,97	2 463,52
127	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	1,00000	168,91	168,91
128	725230913R00	Odmontování a zpětná montáž bidetové baterie	kus	1,00000	515,43	515,43
129	725230916R00	Usazení bidetu	kus	3,00000	284,69	854,07
130	725239101R00	Montáž bidetů ostatních typů	kus	2,00000	522,07	1 044,14
131	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	1,00000	494,68	494,68
132	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,00000	168,91	337,82
133	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	711,31	1 422,62
134	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	8,00000	101,26	810,08
135	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	36,00000	144,84	5 214,24
136	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	19,00000	64,41	1 223,79
137	725823613R00	Baterie bidetová stoján.vč. otvír. odpad, nadstand	kus	2,00000	5 552,70	11 105,40
138	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	16,00000	1 921,45	30 743,20
139	725825111RT2	Baterie umyvadlová nástěnná ruční nadstandardní	kus	2,00000	4 079,45	8 158,90
140	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	18,00000	267,26	4 810,68
141	725829501T00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	2,00000	124,50	249,00
142	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	25,00000	11,29	282,25
143	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	27,00000	115,78	3 126,06
		30		30,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
144	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	7,00000	247,34	1 731,38
145	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	7,00000	141,51	990,57
146	PRIZT201	Montáž podlahových vpustí	kus	6,00000	415,00	2 490,00
147	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	11,00000	125,68	1 382,48
		14		14,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
148	PRIZT002	ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"	kus	30,00000	249,00	7 470,00
		36		36,00000		
		dotační : -6		-6,00000		
149	SCH033920699	šikm. přístr. ventil 1/2", chrom	kus	9,00000	249,00	2 241,00
150	SCH480060699	sanit. rukojet' uzamyk. chrom	kus	9,00000	2 490,00	22 410,00
151	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	3 360,59000	0,26	873,75
<b>Díl: 726 Instalační prefabrikáty</b>						<b>41 104,38</b>
152	726211123R00	Modul-WC Eco, UP320, h 108 cm	soubor	10,00000	3 735,00	37 350,00
		13		13,00000		
		dotační : -3		-3,00000		
153	726211161R00	Modul-bidet	soubor	1,00000	3 643,70	3 643,70



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.E	ZTI - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
154	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	409,93000	0,27	110,68

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>27 055,28</b>
-----------------	------------------------------	------------------

155	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	170,00000	156,55	26 613,50
		175		175,00000		
		dotační : -5		-5,00000		
156	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	266,13000	1,66	441,78

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>4 828,25</b>
-----------------	--	-----------------

157	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,05840	175,96	890,08
158	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,05840	13,03	65,91
159	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,05840	240,70	1 217,56
160	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,05840	26,81	135,62
161	979990101	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	5,05840	249,00	1 259,54
162	979990103	Poplatek za skládku suti - beton	t	5,05840	249,00	1 259,54

<b>Celkem</b>	<b>729 962,15</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>						<b>20 086,03</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
1	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	h	10,00000	166,00	1 660,00
2	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění systému	hod	12,00000	166,00	1 992,00
3	909R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	166,00	2 656,00
4	911T08	Hzs - instalatérské práce Úprava stávajících rozvodů vody	hod	8,00000	166,00	1 328,00
5	911T01	instalatérské práce kompletační práce	kpl	1,00000	12 450,03	12 450,03
<b>Díl: 713</b>						<b>13 593,43</b>
<b>Izolace tepelné</b>						
6	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	54,00000	28,39	1 533,06
7	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 lepící páska, sponky ve specifikaci	m	6,00000	46,73	280,38
8	TUBMIN-25-027	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-27 DN20	bm	26,00000	124,50	3 237,00
9	TUBMIN-25-034	Izolace MIN.POUZDRO tl.25-34 DN25	bm	12,00000	46,48	557,76
10	TUBMIN-30-021	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-21 DN15	bm	26,00000	46,48	1 208,48
11	TUBMIN-30-027	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-27 DN20	bm	18,00000	45,65	821,70
12	TUBMIN-30-042	Izolace MIN.POUZDRO tl.30-42 DN32	bm	8,00000	48,97	391,76
13	TUBPRIS-003	Spojovací sponky - sáček 100ks	bal	1,00000	83,00	83,00
14	TUBPRIS-004	Lehčená lepící páska 25m	bal	1,00000	48,97	48,97
15	TUBPRIS-005	PVC lepící páska 20m	bal	1,00000	41,50	41,50
16	TUBPRIS-006	Hliníková lepící páska š.50, 50m	bal	4,00000	49,80	199,20
17	TUBST-06-22	Izolace tl.06-22	bm	25,00000	49,80	1 245,00
		34		34,00000		
		dotační : -9		-9,00000		
18	TUBST-06-28	Izolace tl.06-28	bm	5,00000	49,80	249,00
		9		9,00000		
		dotační : -4		-4,00000		
19	TUBST-10-22	Izolace tl.10-22	bm	54,00000	58,10	3 137,40
		59		59,00000		
		dotační : -5		-5,00000		
20	TUBST-10-28	Izolace tl.10-28	bm	5,00000	66,40	332,00
		9		9,00000		
		dotační : -4		-4,00000		
21	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	133,66000	1,70	227,22
<b>Díl: 721</b>						<b>83 498,09</b>
<b>Vnitřní kanalizace</b>						
22	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	18,00000	75,61	1 360,98
		24		24,00000		
		dotační : -6		-6,00000		
23	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	34,00000	183,02	6 222,68
		38		38,00000		
		dotační : -4		-4,00000		
24	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	10,00000	528,71	5 287,10
25	721140918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	2,00000	1 033,35	2 066,70
26	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	3,00000	482,23	1 446,69
27	721160928R00	Oprava potrubí, krácení trub DN 200	kus	2,00000	109,15	218,30
28	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,00000	185,09	1 295,63
		12		12,00000		
		dotační : -5		-5,00000		
29	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	11,00000	202,93	2 232,23
		12		12,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
30	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	8,00000	265,60	2 124,80
		9		9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
31	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	648,23	1 296,46
		5		5,00000		

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dotační : -3		-3,00000		
32	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	3,00000	479,74	1 439,22
		4		4,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
33	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	20,00000	520,41	10 408,20
34	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	7,00000	413,76	2 896,32
35	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	22,00000	573,53	12 617,66
		24		24,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
36	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	6,00000	857,39	5 144,34
		8		8,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
37	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	11,00000	502,15	5 523,65
38	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	9,00000	589,30	5 303,70
39	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	7,00000	597,60	4 183,20
40	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00000	60,01	240,04
		6		6,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
41	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00000	66,48	531,84
		9		9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
42	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	16,00000	80,68	1 290,88
		17		17,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
43	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	27,00000	99,19	2 678,13
		29		29,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
44	721194110T00	Vyvedení odpadních výpustek D 150 x 2,3	kus	8,00000	124,50	996,00
45	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	106,00000	18,84	1 997,04
		121		121,00000		
		dotační : -15		-15,00000		
46	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	7,00000	24,48	171,36
47	55162329.A	HL132/40 uzávěrka záp. DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	4,00000	99,60	398,40
48	55162350	HL138 zápach.uzávěrka podom. odvod konden.,DN32	kus	2,00000	99,60	199,20
49	55162367.A	HL210.WE koleno pro připojení WC DN 100 bílé	kus	1,00000	41,50	41,50
		3		3,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
50	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	3,00000	873,16	2 619,48
51	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	822,31000	1,54	1 266,36
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>122 177,73</b>
52	722172311	Potrubí z PPR, D 20 mm, vč.zed.výpom.	m	81,00000	249,83	20 236,23
		95		95,00000		
		dotační : -14		-14,00000		
53	722172313	Potrubí z PPR, D 32 mm, vč.zed.výpom.	m	22,00000	365,62	8 043,64
54	722172331	Potrubí z PPR, D 25 mm, vč. zed. výpom.	m	54,00000	253,98	13 714,92
		62		62,00000		
		dotační : -8		-8,00000		
55	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	5,00000	302,53	1 512,65
56	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	9,00000	349,02	3 141,18
57	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,00000	423,30	423,30
58	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	5,00000	2 299,11	11 495,55
59	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	11,00000	2 676,76	29 444,36
60	722190224R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	1,00000	3 394,71	3 394,71
61	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	43,00000	174,30	7 494,90

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		51		51,00000		
		dotační : -8		-8,00000		
62	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,00000	174,30	522,90
		7		7,00000		
		dotační : -4		-4,00000		
63	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00000	174,30	1 045,80
64	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	12,00000	199,62	2 395,44
65	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	12,00000	178,45	2 141,40
66	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	12,00000	85,49	1 025,88
67	722237121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	4,00000	188,83	755,32
68	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	5,00000	273,07	1 365,35
69	722237123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	3,00000	391,76	1 175,28
70	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	4,00000	65,90	263,60
71	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	5,00000	82,83	414,15
72	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3,00000	92,54	277,62
73	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	157,00000	34,03	5 342,71
		179		179,00000		
		dotační : -22		-22,00000		
74	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	157,00000	24,98	3 921,86
		179		179,00000		
		dotační : -22		-22,00000		
75	GIEGCSP15	Šroubení topenářské přímé DN15, typ GCSP	kus	4,00000	124,50	498,00
76	GIEGCSP20	Šroubení topenářské přímé DN20, typ GCSP	kus	5,00000	124,50	622,50
77	GIEGCSP25	Šroubení topenářské přímé DN25, typ GCSP	kus	3,00000	99,60	298,80
78	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 209,68000	1,00	1 209,68
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>117 445,51</b>
79	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	9,00000	307,93	2 771,37
80	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	0,00000	3 299,25	0,00
81	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	4,00000	1 609,37	6 437,48
82	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	4,00000	1 098,09	4 392,36
83	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	4 328,46	4 328,46
84	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00000	138,20	552,80
85	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,00000	741,19	741,19

### Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3			3,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
86	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	113,30	453,20
87	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,00000	647,40	2 589,60
	6			6,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
88	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	4,00000	153,97	615,88
89	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	12,00000	205,84	2 470,08
90	725249107T00	Montáž sprchových žlabů	soubor	8,00000	124,50	996,00
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
91	725249109T00	Montáž sprchových setů	soubor	8,00000	1 245,00	9 960,00
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
92	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	711,31	711,31
93	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	16,00000	64,41	1 030,56
94	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	4,00000	1 921,45	7 685,80
95	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	1,00000	1 921,45	1 921,45
96	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	5,00000	267,26	1 336,30
97	725845811RT1	Baterie sprchová nástěnná, bez příslušenství standardní	soubor	8,00000	6 129,51	49 036,08
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
98	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	8,00000	68,06	544,48
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
99	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	4,00000	11,29	45,16
100	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. umyvadlových D 32	kus	4,00000	115,79	463,16
	6			6,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
101	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,00000	247,34	742,02
102	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	3,00000	141,51	424,53
103	PRIZT201	Montáž podlahových vpustí	kus	2,00000	415,00	830,00
104	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	1,00000	125,68	125,68
	3			3,00000		
		dotační : -2		-2,00000		
105	ALCAPUR0850	Rošt liniový žlab 850mm	kpl	8,00000	996,00	7 968,00
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
106	ALCAPZ40850	Liniový žlab 850mm	kpl	8,00000	996,00	7 968,00
	9			9,00000		
		dotační : -1		-1,00000		
107	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 171,40000	0,26	304,56
<b>Díl: 726      Instalační prefabrikáty</b>						<b>11 235,28</b>
108	726211123R00	Modul-WC Eco, UP320, h 108 cm	soubor	3,00000	3 735,01	11 205,03
109	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	112,05000	0,27	30,25
<b>Díl: 767      Konstrukce zámečnické</b>						<b>31 829,75</b>
110	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,00000	156,55	31 310,00
111	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	313,10000	1,66	519,75
<b>Celkem</b>						<b>399 865,82</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.1.F	ZTI - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _1</b>		<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienických zařízení v 1. np objektu A2</b>				<b>11 694,70</b>
1	Pol__1	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200, V = 630 m <sup>3</sup> /h pc = 180 Pa Ni = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A, č.pozice 1.01	ks	1,00000	415,00	415,00
2	Pol__10	oblouk segmentový 90° OS 200, č.pozice 1.11	ks	1,00000	166,00	166,00
3	Pol__11	odbočka jednostranná 90° OBJ 160/160, č.pozice 1.11	ks	1,00000	41,50	41,50
4	Pol__12	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/160, č.pozice 1.11	ks	1,00000	249,00	249,00
5	Pol__13	odbočka oboustranná 90° OBD 160/160, č.pozice 1.11	ks	1,00000	207,50	207,50
6	Pol__14	přechod osový PRO 200/160, č.pozice 1.11	ks	2,00000	124,50	249,00
7	Pol__15	koncový kryt DFL 160, č.pozice 1.11	ks	3,00000	166,00	498,00
8	Pol__16	vnitřní spojka SV 160, č.pozice 1.11	ks	16,00000	124,50	1 992,00
9	Pol__17	vnitřní spojka SV 200, č.pozice 1.11	ks	7,00000	249,00	1 743,00
10	Pol__18	odsávací - čtyřhranné do obv. 1500 50 % tvar., č.pozice 1.11	bm	1,00000	149,40	149,40
11	Pol__2	včetně: .spojovací manžeta D 200, č.pozice 1.01	ks	2,00000	166,00	332,00
12	Pol__3	včetně: .zpětná klapka D 200, č.pozice 1.01	ks	1,00000	166,00	166,00
13	Pol__4	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 400 x 250, komfortní, vč. sítky proti hmyzu., č.pozice 1.02	ks	1,00000	207,50	207,50
14	Pol__5	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 1.03	ks	5,00000	415,00	2 075,00
15	Pol__6	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděře, č.pozice 1.04	ks	3,00000	215,80	647,40
16	Pol__7	Regulační klapka kruhová D 160, ruční ovládání, č.pozice 1.05	ks	2,00000	232,40	464,80
17	Pol__8	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 1.11	bm	9,00000	149,40	1 344,60
18	Pol__9	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200, č.pozice 1.11	bm	5,00000	149,40	747,00
<b>Díl: 10</b>		<b>Technika prostředí staveb</b>				<b>3 195,51</b>
19	Pol__66	Doprava	kompl	1,00000	996,00	996,00
20	Pol__67	PPV	kompl	1,00000	124,50	124,50
21	Pol__68	Stavební výpomoci	kompl	1,00000	2 075,01	2 075,01
<b>Díl: _2</b>		<b>Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení v 1. pp, 1. np a 2. np objektu E</b>				<b>54 813,38</b>
22	Pol__19	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200, V = 700 m <sup>3</sup> /h pc = 150 Pa Ni = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A, č.pozice 2.01	ks	3,00000	4 150,06	12 450,18
23	Pol__20	včetně: .spojovací manžeta D 200, č.pozice 2.01	ks	6,00000	124,50	747,00
24	Pol__21	včetně: .zpětná klapka D 200, č.pozice 2.01	ks	3,00000	207,50	622,50
25	Pol__22	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 2.03	ks	30,00000	166,00	4 980,00
26	Pol__23	Regulační klapka kruhová D 160, ruční ovládání, č.pozice 2.04	ks	10,00000	207,50	2 075,00

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	Pol__24	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 2.11	bm	52,00000	166,00	8 632,00
28	Pol__25	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200, č.pozice 2.11	bm	12,00000	124,50	1 494,00
29	Pol__26	oblouk segmentový 90° OS 160, č.pozice 2.11	ks	2,00000	290,50	581,00
30	Pol__27	oblouk segmentový 90° OS 200, č.pozice 2.11	ks	1,00000	166,00	166,00
31	Pol__28	oblouk segmentový 60° OS 200, č.pozice 2.11	ks	1,00000	290,50	290,50
32	Pol__29	odbočka jednostranná 90° OBJ 160/160, č.pozice 2.11	ks	4,00000	323,70	1 294,80
33	Pol__30	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/200, č.pozice 2.11	ks	6,00000	166,00	996,00
34	Pol__31	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/160, č.pozice 2.11	ks	3,00000	315,40	946,20
35	Pol__32	přechod osový PRO 200/160, č.pozice 2.11	ks	8,00000	232,40	1 859,20
36	Pol__33	koncový kryt DFL 160, č.pozice 2.11	ks	14,00000	249,00	3 486,00
37	Pol__34	vnitřní spojka SV 160, č.pozice 2.11	ks	50,00000	249,00	12 450,00
38	Pol__35	vnitřní spojka SV 200, č.pozice 2.11	ks	42,00000	41,50	1 743,00
<b>Díl: _3</b>		<b>Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení, umývárén a sprch v 1. np objektu F</b>				<b>30 369,76</b>
39	Pol__0	koncový kryt DFL 160, č.pozice 3.11	ks	4,00000	415,00	1 660,00
40	Pol__36	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200, V = 700 m3/h pc = 150 Pa Ni = 0,07 kW/230 V-50 Hz I = 0,5 A, č.pozice 3.01	ks	2,00000	4 150,03	8 300,06
41	Pol__37	včetně: .spojovací manžeta D 200, č.pozice 3.01	ks	4,00000	166,00	664,00
42	Pol__38	včetně: .zpětná klapka D 200, č.pozice 3.01	ks	2,00000	415,00	830,00
43	Pol__39	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1, č.pozice 3.03	ks	17,00000	207,50	3 527,50
44	Pol__40	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160, č.pozice 3.11	bm	22,00000	240,70	5 295,40
45	Pol__41	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200, č.pozice 3.11	bm	4,00000	240,70	962,80
46	Pol__42	oblouk segmentový 90° OS 160, č.pozice 3.11	ks	4,00000	124,50	498,00
47	Pol__43	oblouk segmentový 90° OS 200, č.pozice 3.11	ks	2,00000	124,50	249,00
48	Pol__44	odbočka jednostranná 90° OBJ 200/200, č.pozice 3.11	ks	2,00000	124,50	249,00
49	Pol__45	přechod osový PRO 200/160, č.pozice 3.11	ks	4,00000	207,50	830,00
50	Pol__47	vnitřní spojka SV 160, č.pozice 3.11	ks	22,00000	207,50	4 565,00
51	Pol__48	vnitřní spojka SV 200, č.pozice 3.11	ks	11,00000	249,00	2 739,00
<b>Díl: _4</b>		<b>Zařízení č. 4 - Demontáže a ekologická likvidace stávajícího vzduchotechnického potrubí</b>				<b>8 715,00</b>
52	Pol__49	Demontáž stávajících ventilátorů a ostatního vzduchotechnického zařízení kromě potrubí	hod	20,00000	207,50	4 150,00
53	Pol__50	Demontáž vzduchotechnického potrubí do obv. 1050	bm	20,00000	83,00	1 660,00
54	Pol__51	Demontáž vzduchotechnického potrubí do obv. 1500	bm	10,00000	83,00	830,00



## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
55	Pol__52	Úprava a zapravení nefunkčních prostupů a otvorů	hod	10,00000	207,50	2 075,00
<b>Díl: 5 Montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>						<b>46 479,60</b>
56	Pol__54	Zhotovení závěsů - nařezání profilů a závitových tyčí	kg	110,00000	83,00	9 130,00
57	Pol__55	Montáž závěsů - instalace závěsů na stavbě	kg	110,00000	83,00	9 130,00
58	Pol__53	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá:	kg	110,00000	83,00	9 130,00
59	Pol__56	Spojovací materiál se skládá:	kg	30,00000	83,00	2 490,00
60	Pol__57	Těsnicí materiál - samolepicí pěnové těsnění	kg	20,00000	829,98	16 599,60
<b>Díl: 6 PSV nátěry</b>						<b>32 666,40</b>
61	Pol__0	základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008	m2	65,00000	124,50	8 092,50
62	Pol__58	odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	65,00000	46,06	2 993,90
63	Pol__60	nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním	m2	130,00000	166,00	21 580,00
<b>Díl: 7 PSV tepelné izolace</b>						<b>1 660,00</b>
64	Pol__61	tepelná izolace vzduchotechnického potrubí rohožemi z čedičové plsti 4 cm, včetně úchytné konstrukce, , povrchová úprava - obalení alfolem - vnitřní	m2	5,00000	332,00	1 660,00
<b>Díl: 8 HSV lešení</b>						<b>8 300,00</b>
65	Pol__62	lehké pracovní pomocné (do 3,5 m)	m2	100,00000	83,00	8 300,00
<b>Díl: 9 Hodinová zúčtovací sazba</b>						<b>41 085,65</b>
66	Pol__63	Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	hod	12,00000	415,00	4 980,00
67	Pol__64	Dokumentace skutečného provedení	hod	22,00000	415,00	9 130,00
68	Pol__65	Předávací protokoly, návody k údržbě, revizní zprávy, protokoly o zaregulování	hod	65,00000	415,01	26 975,65
<b>Celkem</b>						<b>238 980,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.3.A	ÚT - pavilon A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>4 648,16</b>
1	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění topného systému	hod	16,00000	290,51	4 648,16
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>1 385,81</b>
2	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	3,00000	21,99	65,97
3	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	3,00000	194,64	583,92
4	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00000	133,63	267,26
5	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	3,00000	7,05	21,15
6	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	2,00000	205,02	410,04
7	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	13,48000	2,78	37,47
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>4 270,93</b>
8	734209104R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/4	kus	5,00000	22,16	110,80
9	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	6,00000	64,99	389,94
10	55121101	Ventil radiátorový N 10 přímý	kus	3,00000	272,25	816,75
11	55127285	Šroubení přímé 3/8" RLV 10	kus	3,00000	288,24	864,72
12	DAN013G5054	termost. hlavice	kus	5,00000	415,02	2 075,10
13	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	42,57310	0,32	13,62
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>3 462,31</b>
14	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	5,00000	102,51	512,55
15	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	21,56000	28,39	612,09
16	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	18,76000	49,80	934,25
17	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	2,80000	243,20	680,96
18	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	30,00000	21,41	642,30
19	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	33,82150	2,37	80,16
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 588,83</b>
20	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	156,55	1 565,50
21	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	15,65500	1,49	23,33
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 617,53</b>
22	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	21,56000	262,29	5 654,97
23	783324740R00	Nátěr syntetický litinových radiátorů základní	m2	21,56000	33,87	730,24
24	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	3,00000	67,81	203,43
25	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	3,00000	9,63	28,89
<b>Celkem</b>					<b>21 973,57</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.3.E	ÚT - pavilon E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>5 229,18</b>
1	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění topného systému	hod	16,00000	290,51	4 648,16
2	909V11	Hzs-nezmeritelne stavebni prace Vrtání otvorů ve stropech DN50	ks	2,00000	290,51	581,02
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>4 702,52</b>
3	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	6,00000	22,00	132,00
4	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	15,00000	244,02	3 660,30
5	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00000	133,63	267,26
6	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	15,00000	7,05	105,75
7	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	2,00000	205,01	410,02
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	45,75330	2,78	127,19
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>3 996,58</b>
9	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	7,00000	22,16	155,12
10	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00000	82,50	165,00
11	55121104	Ventil radiátorový -N 20 přímý	kus	1,00000	350,69	350,69
12	55127289	Šroubení rohové 3/4" RLV 20	kus	1,00000	407,88	407,88
13	DAN013G5054	termost. hlavice	kus	7,00000	415,02	2 905,14
14	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	39,83830	0,32	12,75
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>6 896,64</b>
15	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	7,00000	102,51	717,57
16	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	35,56000	28,39	1 009,55
17	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	23,24000	49,80	1 157,35
18	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	12,32000	243,19	2 996,10
19	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	40,00000	21,41	856,40
20	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	67,36970	2,37	159,67
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 177,65</b>
21	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,00000	156,55	3 131,00
22	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	31,31000	1,49	46,65
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>11 692,69</b>
23	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	35,56000	262,29	9 327,03
24	783324740R00	Nátěr syntetický litinových radiátorů základní	m2	35,56000	33,86	1 204,06
25	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	15,00000	67,81	1 017,15
26	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	15,00000	9,63	144,45
<b>Celkem</b>						<b>35 695,26</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.3.F	ÚT - pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>4 648,00</b>
1	904V05	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Vypouštění a napouštění topného systému	hod	16,00000	290,50	4 648,00
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>438,55</b>
2	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	1,00000	22,16	22,16
3	DAN013G5054	termost. hlavice	kus	1,00000	414,99	414,99
4	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	4,37150	0,32	1,40
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>18 733,14</b>
5	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	6,00000	102,51	615,06
6	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	52,36000	28,39	1 486,50
7	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	52,36000	49,80	2 607,53
8	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	52,36000	243,20	12 733,95
9	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	40,00000	21,41	856,40
10	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	182,99440	2,37	433,70
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>15 506,41</b>
11	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	52,36000	262,29	13 733,50
12	783324740R00	Nátěr syntetický litinových radiátorů základní	m2	52,36000	33,86	1 772,91
<b>Celkem</b>						<b>39 326,10</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>elektroinstalace nové WC "A" 1NP</b>				<b>44 218,40</b>
1	Pol__1	svítidla	ks	10,00000	1 660,01	16 600,10
2	Pol__10	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,03	8 300,03
3	Pol__11	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
4	Pol__12	pospojení CYY4ZŽ	m	20,00000	29,05	581,00
5	Pol__13	Osoušečrukou např. Viz foto bílý	ks	2,00000	1 660,01	3 320,02
6	Pol__2	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	2,00000	1 411,00	2 822,00
7	Pol__3	vypínač	ks	3,00000	249,00	747,00
8	Pol__4	CYKY-J 3x1,5	m	124,00000	31,54	3 910,96
9	Pol__5	CYKY-J 3x2,5	m	68,00000	38,18	2 596,24
10	Pol__6	instal.krabička	ks	13,00000	45,65	593,45
11	Pol__7	zásuvka 230V/16A	ks	4,00000	211,65	846,60
12	Pol__8	Trafo pro pisoar	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
13	Pol__9	PIR čidlo	ks	2,00000	705,50	1 411,00
<b>Díl: 3</b>		<b>elektroinstalace nové WC "E" 1NP</b>				<b>34 154,61</b>
14	Pol__14	svítidla	ks	7,00000	1 660,01	11 620,07
15	Pol__15	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
16	Pol__16	CYKY-J 3x1,5	m	120,00000	31,54	3 784,80
17	Pol__17	CYKY-J 3x2,5	m	60,00000	38,18	2 290,80
18	Pol__18	instal.krabička	ks	4,00000	45,65	182,60
19	Pol__19	zásuvka 230V/16A	ks	2,00000	211,65	423,30
20	Pol__20	Trafo pro pisoar	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
21	Pol__21	PIR čidlo	ks	2,00000	705,50	1 411,00
22	Pol__22	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,03	8 300,03
23	Pol__23	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
24	Pol__24	pospojení CYY4ZŽ	m	20,00000	29,05	581,00
25	Pol__25	Osoušečrukou např. Viz foto bílý	ks	1,00000	1 660,01	1 660,01
<b>Díl: 4</b>		<b>elektroinstalace nové WC "E" 2NP</b>				<b>34 818,62</b>
26	Pol__26	svítidla	ks	8,00000	1 660,01	13 280,08
27	Pol__27	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	1 411,00	1 411,00
28	Pol__28	vypínač	ks	1,00000	249,00	249,00
29	Pol__29	CYKY-J 3x1,5	m	120,00000	31,54	3 784,80
30	Pol__30	CYKY-J 3x2,5	m	60,00000	38,18	2 290,80
31	Pol__31	instal.krabička	ks	4,00000	45,65	182,60
32	Pol__32	zásuvka 230V/16A	ks	2,00000	211,65	423,30
33	Pol__33	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,03	8 300,03
34	Pol__34	PIR čidlo	ks	2,00000	705,50	1 411,00
35	Pol__35	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
36	Pol__36	pospojení CYY4ZŽ	m	20,00000	29,05	581,00
37	Pol__37	Osoušečrukou např. Viz foto bílý	ks	1,00000	1 660,01	1 660,01
<b>Díl: 5</b>		<b>elektroinstalace nové WC "E" 3NP</b>				<b>22 534,54</b>
38	Pol__38	svítidla	ks	7,00000	100,00	700,00
39	Pol__39	nouzové svítidlo s piktogramem	ks	1,00000	711,00	711,00
40	Pol__40	CYKY-J 3x1,5	m	120,00000	31,54	3 784,80
41	Pol__41	CYKY-J 3x2,5	m	60,00000	38,18	2 290,80
42	Pol__42	instal.krabička	ks	4,00000	45,65	182,60
43	Pol__43	zásuvka 230V/16A	ks	2,00000	211,65	423,30

## Položkový rozpočet

S:	17ZAK1115	ZŠ Uherský Brod - bezbariérové řešení celé školy
O:	SO 01.2	SO 01.2 - Základní škola Na Výsluní - nedotační
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
44	Pol__44	Trafo pro pisoar	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
45	Pol__45	PIR čidlo	ks	2,00000	705,50	1 411,00
46	Pol__46	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,03	8 300,03
47	Pol__47	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
48	Pol__48	pospojení CYY4ZŽ	m	20,00000	29,05	581,00
49	Pol__49	Osoušečrukou např. Viz foto bílý	ks	1,00000	1 660,01	1 660,01
<b>Díl: 6</b>		<b>elektroinstalace sprchy "F"</b>				<b>36 232,13</b>
50	Pol__50	svítidla	ks	5,00000	1 660,01	8 300,05
51	Pol__51	svítidla do sprch	ks	4,00000	1 660,01	6 640,04
52	Pol__52	vypínač	ks	5,00000	249,00	1 245,00
53	Pol__53	CYKY-J 3x1,5	m	120,00000	31,54	3 784,80
54	Pol__54	CYKY-J 3x2,5	m	38,00000	38,18	1 450,84
55	Pol__55	instal.krabička	ks	5,00000	45,65	228,25
56	Pol__56	zásuvka 230V/16A	ks	4,00000	211,65	846,60
57	Pol__57	stavební výpomoci (sekaní drážek, zapravení)	kpl	1,00000	8 300,03	8 300,03
58	Pol__58	dozbrojení rozvaděče	ks	1,00000	1 245,00	1 245,00
59	Pol__59	pospojení CYY4ZŽ	m	30,00000	29,05	871,50
60	Pol__60	Osoušeč rukou např. Viz foto bílý	ks	2,00000	1 660,01	3 320,02
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>18 484,70</b>
61	Pol__61	Revize nedotační části	kpl	1,00000	4 980,02	4 980,02
62	Pol__62	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 490,01	2 490,01
63	Pol__63	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	11 014,67	11 014,67

<b>Celkem</b>	<b>190 443,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání