


# SMLOUVA O DÍLO

dle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku., v platném znění

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,  
IČO: 75081431,  
se sídlem: 37001 České Budějovice, Okružní 517/1  
zastoupená: doc. Ing. Markem Vochozkou, MBA,  rektorem  
jako objednatel

(dále jen „objednatel“)

a

Retherm s.r.o.,  
se sídlem: Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice  
IČO: 260 86 344  
Jednající: Tomášem Řežábkem, jednatelem  
Jako zhotovitel

(dále jen „zhotovitel“)

## I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést stavební práce, včetně dodávky materiálů, a to realizaci **investiční akce „VŠTE – Přístavba budovy F“** a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
2. Předmět smlouvy a rozsah stavebních prací pro investiční akci VŠTE – Přístavba budovy F je blíže specifikován v technické specifikaci předmětu plnění veřejné zakázky, který je přílohou zadávací dokumentace v příloze č. 2 – Rozpočet stavební práce a příloze č. 3 – Projektová dokumentace.
3. Součástí předmětu díla jsou i práce a dodávky v tomto článku smlouvy nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel, vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem, mohl vědět nebo je mohl předpokládat. Provedení takovýchto prací v žádném případě nezvyšuje cenu díla. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že před podáním své nabídky a podpisem této smlouvy odborně analyzoval předmět díla podle této smlouvy, včetně všech odborně-specializovaných hledisek tak, aby mohl plně dostát svému závazku podle tohoto odstavce.
4. Součástí díla jsou zejména:
  - a. vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů,
  - b. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu),
  - d. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla,

- kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- e. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli a to ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě.
5. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity při realizaci jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

## II. Doba plnění


1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na své nebezpečí v následujících termínech:
- termín zahájení prací: do týdne od podpisu smlouvy
  - termín dokončení prací: 30. 11. 2017

## III. Cena za dílo

Cena díla v rozsahu dle této smlouvy činí bez DPH: **6 666 666,- Kč**

Tato cena je celková a konečná, pokrývá celý předmět díla a nemůže být bez souhlasu obou smluvních stran změněna.

## IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude proplacena následujícím způsobem:
- a. jednotlivé průběžné platby vyúčtuje zhotovitel jedenkrát měsíčně daňovým dokladem, obsahujícím cenu prací dle zjišťovacího protokolu; zjišťovací protokol musí být řádně písemně potvrzen objednatelem a jeho fotokopie přiložena k daňovému dokladu. Práce budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 85 % sjednané smluvní ceny díla. Zbývajících 15 % ceny díla bude uhrazeno po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Nejdéle do 15 dnů od předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel finální účet – konečný daňový doklad, ve kterém v celkové ceně vypořádá (započítá) veškeré vyúčtované dílčí platby.
  - b. splatnost faktur bude vždy 30 dnů od jejich doručení do sídla objednatele. S ohledem na možnosti uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu může být splatnost faktur prodloužena o dalších 90 dnů; opožděné uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu se nepovažuje za prodloužení splatnosti faktur a nebude předmětem sankcí.
  - c. objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
2. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- a. označení faktury a čísla IČO a DIČ
  - b. název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
  - c. název stavby + číslo smlouvy
  - d. předmět plnění 
  - e. cena provedených prací
  - f. datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - g. účtovaná částka

- h. sdělení, že práce jsou v režimu přenesení daňové povinnosti na DPH
  - i. den vystavení a splatnosti faktury
  - j. v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací
3. Objednatel může fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou.

## V. Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele.
3. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce budou prováděny za provozu vysoké školy odpovídající příslušnému období studijního semestru (akademického roku). Z tohoto důvodu provede zhotovitel koordinaci postupu prací a přijme vhodná opatření tak, aby nebyl narušen provoz vysoké školy více, než je nezbytné. Zhotovitel přijme vhodná a účinná opatření k minimalizaci vlivu hluku a prašnosti. Zároveň přijme vhodná opatření k zamezení veškerých úniků médií ze systémů technických zařízení budov a zatékání vody.
5. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen alespoň 2 dny předem informovat objednatele o všech úkonech při zhotovení díla, které mohou podstatně ohrozit běžný provoz vysoké školy, je především povinen informovat o odpojení, manipulaci a napojení potřebných technických vybavení budov, zejména jednotlivých médií, jakož i délce takové překážky.
7. Zhotovitel je povinen alespoň 2 dny předem informovat objednatele o skončení každého úseku prací na díle, které budou v dalším průběhu zakryty, a případně objednateli poskytnout součinnost k provedení kontroly zhotovovaného díla (příslušného úseku prací).
8. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nejširší možnost kontrolovat provádění díla a případně mu poskytnout i potřebnou součinnost. Objednatel je zejména oprávněn:
  - a. kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy,
  - b. upozorňovat na zjištěné nedostatky,
  - c. dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést jej do stavu, v jakém bylo před započatím prací na díle, do 3 dnů ode dne podepsání zápisu o předání a převzetí díla, popřípadě 3 dny ode dne, kdy mu byl doručeno odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

10. Zhotovitel uvede do původního stavu i ty části objektu, které budou dotčeny při provádění dodávky stavby a montážních prací, aniž by byly přímo součástí zhotovovaného díla.

## VI. Závazky objednatele

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli pracoviště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla nejpozději v den zahájení prací.

## VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním objednateli. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání, a to zvláště pro každou jednotlivou část díla.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno v každé jeho části řádným a včasným provedením díla stvrzeným protokolárním předáním příslušné části objednateli.
3. Po provedení poslední části díla bude kromě předání příslušné části předáno i dílo jako celek včetně související dokumentace, kdy soupis základních dokladů k převjímacímu řízení je následující:
  - a. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zařízení,
  - b. stavební deník,
  - c. dokumentace skutečného provedení díla a to ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě,
  - d. zajištění atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997, v platném znění, případně jiné doklady, které bude objednatel požadovat.
4. Objednatel je povinen dílo či jeho část převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné vady a nedodělky.
5. Zhotovované dílo je od počátku výstavby ve vlastnictví objednatele.
6. Zhotovitel nese nebezpečí vzniku škody jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených do převzetí díla objednatel.
7. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání předmětu díla nese zhotovitel nebezpečí škody na staveništi, jestliže ji způsobil svou činností při plnění smluvního závazku.
8. Za všechny škody, které vzniknou vinou zhotovitele v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, a je povinen hradit takto vzniklou škodu.
9. Zhotovitel bude po dobu realizace udržovat pojištění třetích osob za škody na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a odpovědnosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli v minimální výši pojistné částky 5,000.000,- Kč.
10. Zhotovitel bude po dobu stavby udržovat pojištění díla za škodu na majetku, vč. nezabudovaného materiálu proti krádeži a případným jiným rizikům ohrožujícím dílo, a to v minimální výši pojistné částky 5,000.000,- Kč.
11. Zhotovitel předloží na žádost objednatele pojistky prokazující pojištění podle výše uvedených odstavců.
12. Sjednává se, že bude-li pojištění podhodnocené a vyplacené pojistné nepokryje vzniklou škodu, zhotovitel nese škodu ze svého.
13. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla, přechází nebezpečí škody na něm na objednatele, nebude-li v předávacím protokolu dohodnuto jinak.



## VIII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy záruku v délce 60 měsíců ode dne převzetí celého díla podle této smlouvy.
2. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 14 pracovních dnů od jejího obdržení a nejpozději do 30 dnů od jejího obdržení zahájit odstranění vad.
3. V případě, že charakter a závažnost vady podstatně ohrožuje běžný provoz vysoké školy, nebo že charakter a závažnost vady znamená významné riziko pro vznik dalších škod či navyšování škod současných (dále jen „havárie“), vyznačí objednatel takovou skutečnost srozumitelně na notifikaci příslušné vady; objednatel zpravidla o takovéto vadě vyrozumí zhotovitele taktéž i telefonicky či e-mailem. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci havárie do 24 hodin od jejího obdržení a nejpozději do 48 hodin od obdržení zahájit odstranění vad.
4. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 30 pracovních dnů od jejího nahlášení (od doručení notifikace vady) a havárie do 48 hodin od jejího nahlášení (od prokazatelného doručení notifikace vady, kterýmkoliv způsobem), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.
6. Výzva k odstranění vad musí být doručena zhotoviteli v záruční době. Zhotovitel se nemůže zprostit své odpovědnosti s poukazem na prodlevu mezi vznikem či projevením vady a dobou její reklamace, je-li příslušná výzva řádně doručena zhotoviteli v záruční době.
7. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se ve zbytku řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

## IX. Zajištění závazků - smluvní pokuty

1. V případě nedodržení termínů dokončení díla dle článku II. této smlouvy, a to pro každou jednotlivou část díla samostatně, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1,00% z (celkové) ceny díla za každý den prodlení, max. však do výše celkové ceny díla.
2. V případě prodlení objednatele s placením faktur uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 1,00 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel poruší svůj závazek z titulu záruky za dílo a nevyjádří se písemně ve lhůtách podle čl. VIII této smlouvy k reklamované vadě či havárii, je povinen uhradit objednateli za každé jednotlivé porušení (tj. pro každou jednotlivou vadu či havárii) smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
4. V případě, že zhotovitel poruší svůj závazek z titulu záruky za dílo a nezačne odstraňování vady ve lhůtách podle čl. VIII této smlouvy k reklamované vadě či havárii, je povinen uhradit objednateli za každé jednotlivé porušení (tj. pro každou jednotlivou vadu či havárii) smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč.
5. V případě, že zhotovitel i po předchozí písemné výzvě objednatele poruší závazek podle čl. V. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.



6. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
7. Právo na smluvní pokutu vzniká bez ohledu na zavinění a bez možnosti liberace, pokud není touto smlouvou stanoveno jinak.
8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

## X. Vzájemný styk a doručování

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Oznámení budou zasilána na adresy:
  - a. Objednatele: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, České Budějovice, Okružní 10, 370 01
  - b. Zhotovitele: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

## XI. Odstoupení od smlouvy

1. Ohroží-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
  - a. prodlení zhotovitele delší než 14 dnů se zahájením prací,
  - b. soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal,
  - c. soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla,
  - d. zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen úpadek,
  - e. zhotovitel nepředložil pojistnou smlouvu objednateli,
  - f. zhotovitel i po písemném upozornění poruší svůj závazek podle této smlouvy.

## XII. Zvláštní ujednání

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především zák. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit soud v české jurisdikci, a to soud místně příslušný dle sídla objednatele.
4. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu postoupit jakoukoliv pohledávku za objednatelem na třetí osobu.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku na pohledávku objednatele.



### XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží objednatel i zhotovitel.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Strany se výslovně dohodly, že smlouvu uveřejní v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., v platném znění, kupující, a to bezprostředně po podpisu smlouvy oběma stranami.
5. Obě smluvní strany svým podpisem této smlouvy potvrzují svůj souhlas s celým jejím obsahem
6. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Cenová nabídka a Příloha č. 2 – Rozpočet stavební práce

V Českých Budějovicích dne 26. 04. 2017

V Českých Budějovicích dne 05-05-2017

Tomáš Řežábek, jednatel



Za zhotovitele

Za objednatele

Razítko a podpis osoby oprávněné uzavřít tuto smlouvu

Razítko a podpis osoby oprávněné uzavřít tuto smlouvu

**CENOVÁ NABÍDKA: VŠTE - Přístavba budovy "F"**

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích  
Okružní 10, 370 01 České Budějovice



<b>KALKULACE</b>		
<b>p.č.</b>	<b>název</b>	<b>Cena bez DPH</b>
1.	VÝKAZ VÝMĚR - VŠTE F	5 244 980,66 Kč
2.	Výkaz výměr ZI, KA, VO, VZT, Stl. Vzduch - VŠTE F	368 006,00 Kč
3.	Výkaz výměr UT - VŠTE F	296 699,90 Kč
4.	Výkaz výměr elektroinstalace - slaboproud - VŠTE F	366 722,76 Kč
5.	Výkaz výměr elektroinstalace - silnoproud - VŠTE F	390 256,68 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>6 666 666,00 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>		<b>1 399 999,86 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>		<b>8 066 665,86 Kč</b>

Pozn.:

**Datum:**

**Zpracoval:**

(razítko a podpis)



# Slepý rozpočet stavby

Datum: 26.04.2017

Stavba : 16017

Přístavba budovy F VSTE C.Budějovice

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : Retherm s.r.o.  
Pražská 560/95  
České Budějovice

IČO : 260 86 344

DIČ : CZ260 86 344



Zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 666 666,00
DPH	21 %	1 400 000,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>8 066 666</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů


Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1 Stavební část	7 751 749	0	6 406 404	1 345 345	96,1
2 Zpevněné plochy	314 917	0	260 262	54 655	3,9
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>8 066 666</b>	<b>0</b>	<b>6 666 666</b>	<b>1 400 000</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	1 Stavební část	0	0	0	0	0,0
2	1 Zpevněné plochy	0	0	0	0	0,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny		0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné		0	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace		0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění		0	0	0	0	0

761	Konstrukce sklobetonové			0		0	0	0
764	Konstrukce klempířské			0		0	0	0
766	Konstrukce truhlářské			0		0	0	0
767	Konstrukce zámečnické			0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady			0	0	0	0	0
776	Podlahy povlakové			0	0	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot			0	0	0	0	0
781	Obklady keramické			0	0	0	0	0
783	Nátěry			0	0	0	0	0
784	Malby			0	0	0	0	0
786	Čalounické úpravy			0	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci			0	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb			0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy			0	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních			0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukci			0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů			0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot			0	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže			0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Stavební část	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>1</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>16017</b>	<b>Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	3 034 822	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 614 603	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	756 979	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	6 406 404	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		6 406 404	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		6 406 404	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 406 404 Kč
DPH	21,0 %		1 345 345 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>7 751 749 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet : 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ


Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 274	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	779 506	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	793 913	0	0	0	0
5 Komunikace	3 870	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	564 060	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	437 037	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	172 027	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	39 365	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	8 235	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	93 124	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	39 386	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	11 094	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	15 082	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	42 543	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	110 839	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	174 984	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	234 118	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	368 006	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	296 700	0	0	0
761 Konstrukce sklobetonové	0	13 803	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	45 096	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	405 509	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	482 498	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	89 491	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	69 556	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	145 250	0	0	0
781 Obklady keramické	0	91 095	0	0	0
783 Nátěry	0	471	0	0	0
784 Malby	0	75 460	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	11 727	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	756 979	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	31 305	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 034 822</b>	<b>2 614 603</b>	<b>0</b>	<b>756 979</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	1	Sonda pro založení stáv.základu	kus	1,00		
2	10000	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,00		
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	50,00		
4	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00		
5	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 výměna zeminy: 0,7*(26,6*9,7+8*8,4)	m3	227,65		
					227,65	
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 227,65*0,5	m3	113,83		
					113,83	
7	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 0,8*0,8*1*2+0,625*0,8*1*2	m3	2,28		
					2,28	
8	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 0,8*0,8*1*2+0,625*0,8*1*2	m3	2,28		
					2,28	
9	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	60,00		
10	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 60/2	m3	30,00		
					30,00	
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dokopání zákl.spáry:58,2*0,05	m3	2,91		
					2,91	
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz zásypové zeminy 92,3+24	m3	116,30		
					116,30	
13	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz sypaniny na skládku odvoz zeminy a navážky:227,65+2,27+60+2,9	m3	292,82		
					292,82	
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dovoz zásyp.hutnit.zeminy 116,3*7	m3	814,10		
					814,10	
15	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odvoz zeminy a navážky:227,65+2,27+60+2,9	m3	292,82		
					292,82	
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku		292,82		
17	171201211U00	Skládkové zemina a navážka 292,82*2		585,64		
					585,64	
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním okolo základů vně:(0,5+0,3)/2*0,8*(25,4+15,8+7,2+17,65+8,7)	m3	23,92		
					23,92	
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním mezi základy:0,4*7,8*(4,9+3,5+3,8+2,85) 0,4*14,63*5,95 (0,2+0,3)/2*0,3*((24+14,6)*2+7,8*2*4)	m3	92,25		
					46,96	
					34,82	
					10,47	
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním výměna zeminy:(26,6)*9,25+6,7*7,5	m2	296,30		
					296,30	
21	181050010RA0	Terénní modelace - obsyp a úprava ter okolo přístavby 1*(25+15,6+8,7) 1*5,5	m2	54,80	78,00	4 274,40
					49,30	
					5,50	
22	58341001.A	Prosívka-vhodná hutnitelná zemina 116,3*2	T	232,60		
					232,60	
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>4 274,40</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
23	271532212U00	Násyp základ kamenivo hrubé 16-32mm 0,15*(15,5*6,9+9*17,6)	m3	39,80		
					39,80	
24	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 (B 37)	m3	39,71		



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		(0.5+14,625+0.4)*(0.4+5.95+0.5)*0.15		15,95			
		(0.4+0,2+7.8+0.6)*(0.25+0,375+6.4+0.8+10.075-0.3)*0,15		23,76			
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení podkl.mazanina	m2	12,18			
		(25,04+8,3+17,9+7,125+7,4+15,425)*0,15		12,18			
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	12,18			
		(25,04+8,3+17,9+7,125+7,4+15,425)*0,15		12,18			
27	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí KARI - drát 8,0 oka 150/150	t	2,81			
		(0.5+14,625+0.4)*(0.4+5.95+0.5)*0.001*5.3*2		1,13			
		(0,4+0,2+7,8+0,6)*(0,25+0,375+6,4+0,8+10,075-0,3)*0,001*5,3*2		1,68			
28	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (B 30)	m3	58,46			
		do země:					
		14*2*0.9*0.6+5*0.05*0.6		15,27			
		7,5*1*0,6		4,50			
		7,8*0,8*0,6*3+8*0,9*0,6+25,05*0,9*0,6+17,8*0,9*0,6		38,69			
29	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 (B 37)	m3	22,56			
		Horní část základu:					
		0,5*0,4*(14,63*2+6,95+8,2*4+24,65+17,65+1,5)		22,56			
30	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	90,25			
		Horní část základu:					
		2*0,4*(14,63*2+6,95+8,2*4+24,65+17,65+1,5)		90,25			
31	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	90,25			
32	274353141R00	Bednění kotev.otv.pasů do 0,17m2	kus	4,00			
33	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	1,21			
		R12:8*(14,63+14,63+6,95+8,2*4+24,65+17,65+1,5)*0.001*0.888		0,80			
		R8:2*(14,63+14,63+6,95+8,2*4+24,65+17,65+1,5)*0.001*0.395		0,09			
		třminky					
		R8:(14,63+14,63+6,95+8,2*4+24,65+17,65+1,5)/0,25*1,8*0.001*0.395		0,32			
34	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	2,28			
		0,8*0,8*1*2+0,625*0,8*1*2		2,28			
35	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	12,10			
		0,8*4*1*2+(0,625+0,8)*2*1*2		12,10			
36	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	12,10			
		0,8*4*1*2+(0,625+0,8)*2*1*2		12,10			
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
37	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,51	3 150,00	1 592,01	
		(1,5*0,5+1,5*0,2+0,4*0,7)*0,38		0,51			
38	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	4,36	2 980,00	12 988,63	
		stáv. objekt:					
		2,5*0,7*0,38*3+1,5*0,7*0,38+0,4*0,7*0,38*2		2,61			
		2*1,5*0,38+2,3*0,7*0,38		1,75			
39	311238143R00	Zdivo z cihel tl. 240 mm brouš.P15	m2	20,29	690,00	13 998,38	
		2np:3,25*7,35-1,5*2,4		20,29			
40	311238154R00	Zdivo z cihel , tl. 300 mm brouš. P15	m2	121,38	725,00	87 998,69	
		1np:2,8*(7,35*4)-1*2,15-1*2,2-1*2,1		75,87			
		2np:3,25*(7,35+7,35)-1,25*1,97-1,75*2,1		41,64			
		atika vni:0,5*(8,15-0,41)		3,87			

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	311238254R00	Zdivo z cihel tl. 440 mm broušených P15, 1np:3*(17,7+24,6+7,35+15,6-0,9+5,1+7,35+2) -2,5*2,75-2*2,5*2,25-2*0,75*3-1*0,75-2*0,75*4-1*0,75-1,6*1,97 2np:3*(17,7+24,6+7,35+7,8+15,6+6+3) -2*1,5*8-1*1,5*3-2*0,75*3-1*0,75*3 atika:0,5*(8,25+17,7+6,81+6,9+7,35-0,45)	m2	437,30 236,40 -33,28 246,15 -35,25 23,28	961,00	420 248,18
42	311238494U00	Zeď nos vně 3B základací řada 1np:0,5*(17,7+0,44+24,6+7,35*2+15,6-0,45+6,45) (-2,5*3-1,5-1,6-1)*0,5	m2	33,72 39,52 -5,80	879,00	29 639,88
43	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	6,00	223,00	1 338,00
44	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm 2np:24 1np:24	kus	48,00 24,00 24,00	239,00	11 472,00
45	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm 2np:12	kus	12,00 12,00	400,00	4 800,00
46	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm 1np:4	kus	4,00 4,00	511,00	2 044,00
47	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm 2np:4 1np:4	kus	8,00 4,00 4,00	554,00	4 432,00
48	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm 2np:44 1np:28	kus	72,00 44,00 28,00	599,00	43 128,00
49	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x235x3000 mm 1np:12	kus	12,00 12,00	732,00	8 784,00
50	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 0,3*0,16*(2,5*2+1,4+2)	m3	0,40 0,40	2 965,00	1 195,49
51	317941123RU4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.18 svař.kce 3,45*2*2*0,001*22	t	0,30 0,30	25 840,00	7 845,02
52	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvoru včetně dodávky profilu I č.16 3*2,5*0,0158*2 1,4*3*0,0158 2*3*0,0158	t	0,40 0,24 0,07 0,09	25 130,00	10 006,77
53	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm do l nosníků:2,5*2+1,4+2	m	8,40 8,40	73,00	613,20
54	317998120R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 150 mm 1np:3*3+7*2,5+2,25+2+1,25*2 0 2np:1,25*3+2*8+2,5*3+1,25*3	m	64,25 33,25 0 31,00	50,00	3 212,50
55	342248141R00	Příčky -keramické cihly P10, tl. 115 mm 1np:3*(6+6,5+0,125-4+4,375+3*2,3+3,2+0,9)-0,9*2,57*2-0,8*1,97- 0,7*1,97*3 3,25*3,125 přizdívky WC:1,5*0,9*4 sklad:3,8*(3+1,625)	m2	113,99 80,86 10,16 5,40 17,58	369,00	42 063,12
56	342255026RT1	Příčky cihel porobetonových tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm 2np:3,25*(4,8+0,8+3,1+1,5+1,8+4,2*2)-0,8*1,97-0,7*1,97*6 3,125*3,25	m2	66,61 56,45 10,16	389,00	25 909,85

## Slepý rozpočet


Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	342261212RT1	Příčka sádkrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm 2np:3,15*(7,35+2,65+3,25+5,725+0,125+1,4+6)-0,8*1,97*5 -2,5*2,4	m2	69,60 75,60 -6,00	589,00	40 991,46
58	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 0,7*(2,5*2+1,4+2)	m2	5,88 5,88	443,00	2 604,84
59	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 0,2*5*4	m2	4,00 4,00	650,00	2 600,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>779 506,01</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
60	389361001R00	Doplňující vyztuž prefa konstrukcí z bet.oceli R8:(151,25+200,2)*0,001*0,395 R12:(10+7,5)*0,001*0,89	t	0,15 0,14 0,02	23 720,00	3 662,37
61	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí z betonu prostého zn.B 30 2np:7,35*0,2*0,15 1np:0,25*7,6*0,25+5,5*0,15*0,25+7,6*0,15*0,25+3,4*0,25*0,25 připočet zalití spar:1,8	m3	3,20 0,22 1,18 1,80	2 890,00	9 245,98
62	411135002R00	Montáž strop panelů z před.betonu do 3 t 1np:12+1+11+1+2+4 2np:12+1+14+1	kus	59,00 31,00 28,00	465,00	27 435,00
63	411941001R00	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm 3,45*2*2	m	13,80 13,80	85,00	1 173,00
64	413941123RU4	Návrh válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně výřezu profilu 2 x U č. 18 2*3,45*2*0,001*22	t	0,30 0,30	25 850,00	7 848,06
65	417237114R00	Obezdění věnce brouš. věncovkou 25 cm, tep.izol.8cm 1np: V1:V101:27,8*2 V102:52*2 V103:3,22 Mezisoučet 2np: V202:(17,84+7,5) V1:80,4 V201:24,2 Mezisoučet V2:17,4+14,7	m	324,86 55,60 104,00 3,22 162,82 25,34 80,40 24,20 129,94 32,10	157,00	51 003,02
66	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 1np: V1:28*0,29*0,25 V101:0,29*0,25*28 V102+V1:(0,14*0,25+0,25*0,29)*52 vni věnce V2:0,3*0,25*7,65*4 V103:0,19*0,25*3,335 0 2np: V1:0,29*0,25*24,2 V201:0,29*0,25*24,2 V202+V1:(0,14*0,25+0,25*0,29)*(7,49+17,84) pod přesahem Spirollů V1:0,25*0,3*(14,72+17)	m3	26,35 2,03 2,03 5,59 2,30 0,16 1,75 1,75 2,72 2,38	2 255,00	59 426,69




## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vni věnce V2:0,3*0,25*7,35*3		1,65		
		0				
		atika:0,45*0,15*(8,25+17,7+7,15-0,41+7,35+6,9*2)		3,63		
		0,3*7,8*0,15		0,35		
67	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	192,12	255,00	48 990,47
		1np:				
		1np:				
		V1:28*2*0,25		14,00		
		V101:2*0,25*28		14,00		
		V102:(2*0,25+0,25*2)*52		52,00		
		vni věnce:2*0,25*7,65*4		15,30		
		V3:0,25*2*3,225		1,61		
		2np:				
		V1:2*0,25*24,2		12,10		
		V201:2*0,25*24,2		12,10		
		V202:(2*0,25+0,25*2)*(7,49+17,84)		25,33		
		pod přesahem Spirollů:0,25*2*(14,72+17)		15,86		
		vni věnce:2*0,25*7,35*3		11,03		
		atika:2*0,15*(8,25+17,7+8,15-0,41+7,35+6,9*2)+2*0,15*7,8		18,79		
68	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	192,11	45,00	8 644,95
69	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	2,57	29 990,00	77 026,32
		1np:				
		R12:4*28*2*0,001*0,89+4*3,22*0,001*89		1,35		
		7*52*0,001*0,89+7,65*4*0,001*0,89		0,35		
		R6:2*28/0,3*1,1*0,001*0,222+3,22/0,3*0,001*0,222		0,05		
		(1,3*51/0,3+1,08*52/0,3)*0,001*0,222		0,09		
		7,65*4/0,3*1,1*0,222*0,001		0,02		
		Mezisoučet		1,86		
		2np:				
		R12:4*24,2*2*0,001*0,89		0,17		
		7*(7,49+17,84)*0,001*0,89		0,16		
		(14,72+17)*4*0,001*0,89		0,11		
		7,35*3*4*0,001*0,89		0,08		
		R6:24,2*2/0,3*1,1*0,222*0,001		0,04		
		25,33/0,3*0,8*0,001*0,222		0,02		
		25,33/0,3*1,08*0,001*0,222		0,02		
		(14,72+17)/0,3*4*0,001*0,222		0,09		
		7,35*3/0,3*1,1*0,001*0,222		0,02		
		Mezisoučet		0,71		
70	435121011R00	Montáž schodiškových ramen bez p  1,5 t	kus	2,00	827,00	1 654,00
71	5934676001	Panel stropní PPD../209 - do 6 m	m2	4,93	1 025,00	5 053,25
		1np:1,2*3,4+0,25*3,4		4,93		
72	59346765002	Panel stropní PPD../209 - nad 6 m	m2	247,71	1 025,00	253 901,73
		2np:1,2*7*12+0,32*7+1,2*8,3*14+0,63*8,3		247,71		
73	59346807002	Panel stropní PPD../256 - nad 6 m	m2	198,31	1 025,00	203 263,65
		1np:1,2*6,3*12+0,32*6,3+1,2*7,65*11+0,6*7,65		198,31		
74	59348807003	Panel stropní PPD../256 - do 6 m	m2	11,48	1 025,00	11 744,45
		1np:1,2*3,4*2+0,37*3,4+0,6*3,4		11,48		
75	59372193	Rameno schodišové prefa 9 stupňů 175/275 š.1,5m	kus	2,00	11 920,00	23 840,00
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>793 912,93</b>

## Slepý rozpočet


Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
76	597101113RX1	Bezodtokový žlábek dl.3m 3*3	m	9,00 9,00	430,00	3 870,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>3 870,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
77	610991111R00	Zakryvání vyplní vnitřních otvorů 1*0,75*5+2*0,75*11+2*0,75+1*1,5*3+2*1,5*8+1,55*1,97	m2	53,30 53,30	35,00	1 865,62
78	611142002U00	Potažení vni strop skloví pletivo	m2	318,68	103,00	32 824,04
79	611221021U00	Mříž a dodávka zateplení podhled MV kolm.orientace tl.80mm a vč. nástřiku disperzní barvou 30,8+30,52+40,63	m2	101,95 101,95	860,00	87 677,00
80	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových plyn.kot.:6,15*7,3 dílna:4,225*3,025+3,1*2,6 sklady:3*1,5+6,15*2,65 86*0,2	m2	103,73 44,90 20,84 20,80 17,20	122,00	12 655,44
81	611456113R00	Vyrovnaní podhledů z prefa dílců šířky do 120 cm 1np:17,66+17,01+1,37+6,07+9,16+28,55+24,01+5,55+30,8+30,52+40,63 2np:19,05+46,8+40,65+5,99+22+1,15+7,27+6,04+5,66+18,61+15,17+19,8	m2	419,52 211,33 208,19	58,00	24 332,16
82	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková 1np:3,4*1,57+3,4*1,45+17,01+1,37+6,07+9,16+28,55+24,01+5,55 ramena sch.:1,7*2,5*2 2np:19,05+46,8+40,65+5,99+22+1,15+7,27+6,04+5,66+18,61+15,17+19,8	m2	318,68 101,99 8,50 208,19	259,00	82 537,60
83	612311131U00	Váp omítka štuk1vr vni stěna na SDK 2np:(3,15*(7,35+2,65+3,25+5,725+0,125+1,4+6)-0,8*1,97*5)*2 -2,5*2,4*2	m2	139,19 151,19 -12,00	120,00	16 702,80
84	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus		250,00	1 250,00
85	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 3,8*4+2,5*5*2+0,7*2*5+2*(2,1+0,75*2)+2*(2+1,5) 1,45+1,97*2+2,36+1,97*2+0,9+1,97*2+1,6+1,97*2	m	61,40 22,07	35,00	2 921,45
86	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi stáv.část: plyn.kotelna:3,8*(7,6+6,15)*2-1,45*1,97-1,45*0,7-2,1*0,75+0,2*(2,1+0,75*2)+0,375*(1,45+1,97*2) sklad:3,8*(3+1,5)*2-0,8*1,97+0,15*(0,9+1,97*2) sklad:3,8*(6,15+2,65)*2-2,36*1,97+0,375*(2,36+1,97*2)-2*0,75+0,2*(2+0,75*2) dílna:3,8*(6,9+4,225)*2-2*0,75-1,6*1,97+0,2*(2+0,75*2)+0,375*(1,6+1,97*2)	m2	281,61 101,79 33,35 63,79 82,68	108,00	30 414,26
87	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká pod obklad	m2	125,00	167,00	20 875,00
88	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková 101:2,8*(3,125+5,5)*2-1,6*1,97-0,8*1,97+0,2*(1+2,1*2)+0,25*(1,6+2*2) 102:2,8*(10,62+1,5)*2-1,6*1,97-0,8*1,97*3-0,7*1,97+0,45*(1,6+1,97*2) 103:2,8*(1,6+0,9)*2-0,7*1,97	m2	870,02 46,01 61,11 12,62	230,00	200 104,37



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104:2,8*(2,8+4)*2+2,8*(1,7+1+1,6+0,9)+0,7*1,97*3+0,25*(1+0,75*2)		49,13		
		105:2,8*(3+4,61)*2-0,8*1,97-1*0,75+0,25*(1+0,75*2)		40,92		
		106:2,8*(6,5+4,4)*2-1,5*1,97-2*0,75*2+0,25*(2+0,75*2)*2		56,84		
		107:2,8*(3,125+1,75)*2-1*0,75-0,8*1,97*2+0,25*(1+0,75*2)		24,02		
		108:2,8*(6+3,95)*2-2*0,75-0,8*1,97-1*1,5+0,2*(2+0,75*2)+0,2*(1+2,1*2)		52,88		
		109:2,8*(4+7,35)*2-2*0,75-2,5*2,25-0,8*1,97+0,25*(2+0,75*2)+0,2*(0,8+1,97*2)		56,68		
		110:2,8*(4+7,35)*2-2*0,75-2,5*2,25+0,25*(2+0,75*2)		57,31		
		111:2,8*(5,375+7,35)*2-2*0,75-2,5*2,75+0,25*(2+0,75*2)		63,76		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>521,28</b>		
		201:3,15*(3,125+5,5)*2-2*1,5-1,25*1,97*2+0,25*(2*1,5*2)+1,2*2*3,125+0,2*(1,25+1,97*2)		56,45		
		202:3,15*(6+7,8)*2-0,8*1,97-2*1,5*2-1,25*1,97-1,75*2,1+0,25*(2+1,5*2)*2		75,73		
		0,3*(1,75+2,1*2)		1,79		
		203:3,15*(6,775+6)*2-2*1,5*3-0,8*1,97+0,25*(2+1,5*2)*3		73,66		
		204:3,15*(1,75+3,125)*2-1,7*2,1-1*1,5+0,25*(1+1,5*2)		26,64		
		205:3,15*(10,55+3,105)*2-1,25*1,97-0,7*1,97*2-0,8*1,97*4-1,5*2,4+0,25*1,5		71,28		
		206:3,15*(1,48+0,775)*2-0,7*1,97		12,83		
		207:3,15*(4,12+1,8)*2+3,15*1,8*2-0,7*1,97*2*2-0,7*1,97-1*0,75+0,25*(1+0,75*2)		41,62		
		208:3,15*(1,5+4,12)*2+3,15*1,5+2,2*0,7*2-1*0,75-0,7*1,97-0,8*1,97+0,25*(1+0,7*2)		40,11		
		209:3,15*(4,12+1,375)*2-0,8*1,97-1*0,75+0,25*(1+0,75*2)		32,92		
		210:3,15*(3,25+5,725)*2-0,8*1,97-2*1,5+0,25*(2+1,5*2)		53,22		
		211:3,15*(2,65+5,725)*2-2*1,5-0,8*1,97+0,25*(2+1,5*2)-2,5*2,4+0,125*(2,5+2,4*2)		44,35		
		0,25*(2+  )		1,25		
		212:3,15*(6,65)*2-2,5*2,4-1*1,5*2-2*1,5+0,25*(1+1,5*2)+0,25*(2+1,5*2)		53,25		
		0,125*(2,5+2,4*2)		0,91		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>585,98</b>		
		odp.obklad:-125		-125,00		
		sklad,dilna:(1,5+3)*3,8		17,10		
		2,3*0,7		1,61		
		2,5*0,7*3		5,25		
		plyn.kotelna:2*1,5		3,00		
		SDK:-139,2		-139,20		
89	612473185R00	Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn	m2	1 134,00	9,00	10 206,00
90	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	195,00	30,00	5 850,00
91	612481118U00	Potažení vni stěn sklov+tmel	m2	241,41	122,00	29 452,33
		5% plochy vni omítek:1082*0,1		108,20		
		2np-pod Ytong:2*(3,25*(4,8+0,8+3,1+1,5+1,8+4,2*2)-0,8*1,97-0,7*1,97*6)		112,90		
		3,125*3,25*2		20,31		
92	612754111U00	Lišta začíšťovací vnitřní	m	112,61	39,00	4 391,67
		plast.výplně (1+0,75*2)*5+(2+0,75*2)*11+2+0,75*2+(1+1,5*2)*3+(2+1,5*2)*8+1,55*1,97*2		112,61		
		<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>		<b>564 059,74</b>
Díl:	62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 1*0,75*5+2*0,75*11+2*0,75*1*1,5*3+2*1,5*8+1,55*1,97	m2	53,30 53,30	25,00	1 332,59
94	622131122U00	Penetrač.nátěr vně stěna stáv.obj.: V:(15,4*4,2+7*8,49)-2*0,75*2-2*1,5+0,2*((2+0,75*2)*2+(2+1,5)*2) Z:(15,4*4,2+7*8,49)-2*0,75*5-1,6*1,97-0,9*1,97-2,36*1,97-1,45*1,97+2,7*4,2 0,3*4,2*2+0,2*(1*2+1,7*2+0,75*4)+0,2*(1,5*4+0,5*4) S:4,2*8,5-1,4*2,5-1,5*2+2,7*4,2+0,2*(1,5+2)*2 J:4,2*4,5 Mezisoučet 0 přístavba:440,66	m2	777,75 120,91 149,54 5,80 41,94 18,90 337,09 440,66	29,00	22 554,73
95	622311131RVX	Zateplovací systém fasáda-římša, EPS F tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou římša:0,9*(14,72+17,4)	m2	28,91 28,91	580,00	16 766,64
96	622311521RU1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 60 mm s mozaikovou omítkou J:24,6*0,45 S:17,7*0,45-0,45*(2,5*2+2,5+1,55) V:15,6*0,45 Z:15,6*0,45-1,6*0,45	m2	28,28 11,07 3,89 7,02 6,30	760,00	21 494,70
97	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 na zazdívký:1,5*0,8+2*1,2+2,5*0,75*3+1,5*0,75+0,8*0,75	m2	10,95 10,95	254,00	2 781,30
98	622421210R00	Omítka vnější tepelně izolační vč ostění J:17,7*6+6,9*7+0,45*1 -1*0,75-2*0,75*3-1*0,75*3-2*1,5*2 0,2*(1+0,75*2+(2+0,75*2)*3+(1+3)*2+(1+1,5)*3+(2+1,5*2)*2) Mezisoučet S:17,7*7-2*0,75-1*1,5-1,55*1,97-2,5*2,25*2-2,5*2,75 0,2*(1,55+1,97*2+(2,5+2,25*2)*2+2,5+2,75*2) Mezisoučet Z:(8,25+7,35)*7-1,6*1,97-1*0,75-2*1,5-2*0,75 0,2*(1+0,75*2+2+1,5*2+2+0,75*2) Mezisoučet V:15,6*6+0,45*2*1-2*1,5*4 0,2*((2+1,5*2)*4+(2+0,75*2)*4)	m2	440,67 154,95 -13,50 7,70 149,15 99,72 5,50 105,22 100,80 2,20 103,00 76,50 6,80	287,00	126 471,57
99	622422322R00	Oprava vněj. omítek II,do 30%, štuk na 100% plochy stáv.objekt V:(15,4*4,2+7*8,49)-2*0,75*2-2*1,5 Z:(15,4*4,2+7*8,49)-1,6*1,97-0,9*1,97-2,36*1,97-1,45*1,97+2,7*4,2 0,3*4,2*2 S:4,2*8,5-1,4*2,5-1,5*2+2,7*4,2 J:4,2*4,5	m2	337,11 118,11 157,04 2,52 40,54 18,90	185,00	62 365,22
100	622432112R00	Omítka stěn dekorativ.soklová střednězrná stáv.objekt Začátek provozního součtu (6,75+0,02+0,75+2,1+3,75+0,7+1,05+2+1,7+2+1,3) Konec provozního součtu V:22,2*0,4 Z:15,5*0,4-1,6*0,4-0,4*(0,9+2,23+1,45)	m2	14,99 22,12 22,12 8,88 3,73	474,00	7 104,31

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S:7*0,4-0,3*1,4		2,38		
101	622531021U00	Silikon zrn omítka vně stěna světle šedá probarvená	m2	710,05	200,00	142 009,86
		stáv.obj.:				
		V:(15,4*4,2+7*8,49)-2*0,75*2-2*1,5+0,2*((2+0,75*2)*2+(2+1,5)*2)		120,91		
		Z:(15,4*4,2+7*8,49)-2*0,75*5-1,6*1,97-0,9*1,97-2,36*1,97-1,45*1,97+2,7*4*4,2		149,54		
		0,3*4,2*2+0,2*(1*2+1*7*2+0,75*4)+0,2*(1,5*4+0,5*4)		5,80		
		S:4,2*8,5-1,4*2,5-1,5*2+2,7*4,2+0,2*(1,5+2)*2		41,94		
		J:4,2*4,5		18,90		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>337,09</b>		
		0				
		přístavba:440,66		440,66		
		-93,4		-93,40		
		řimsa:25,7		25,70		
102	622531021UX0	Silikon zrn omítka vně stěna šedá tmavá probarvená	m2	93,37	230,00	21 475,68
		V:1,5*(1,25*3)+0,75*1,25*3+0,2*(2+1,5*2)*4+0,2*(2+0,75*2)*4		15,24		
		S:0,75*(2,25+2+4,25)+0,2*(2+1,5*2+(2+0,75*2)*2+(1+1,5*2))+9*2,2-1,8*2,5-2,2*2,5		19,38		
		7,5*3,2-2,5*1,8-1,75*1,8+0,2*(2,5*3+1,8*2*2+2,2*2+1,75*2,1*2)		21,36		
		1+1,5)+14,5*1,5-				
		3+0,2*((1+1,5*2)*2+(2+1,5*2)*2+(1+0,75*2)*3)		28,35		
		1,5*0,75-2*0,75*3-1*0,75+0,2*(2+0,75*2)*3+0,2*(1+0,75*2)		9,05		
103	622752221U00	KZS lišta roh Al+tkanina 10x10mm	m	134,21	40,00	5 368,28
		(1+0,75*2)*5+(2+0,75*2)*11+2*0,75*2+(1+1,5*2)*3+(2+1,5*2)*8+1,55*1,97*2		112,61		
		(2,5+2,2*2)*2+(3+2,4*2)		21,60		
104	622754111U00	KZS lišta začišťovací APU	m	112,60	35,00	3 941,00
105	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	337,10	10,00	3 371,00
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>437 036,88</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
106	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,68	2 680,00	4 489,00
		0,25*(4,3+2,4)		1,68		
107	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	17,90	2 925,00	52 355,75
		P1,P2:(44+7,5)*0,07		3,61		
		P5,P6:(41+14,5)*0,065		3,61		
		P7:152,67*0,07		10,69		
108	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	16,25	2 785,00	45 264,33
		P4:0,095*101,95		9,69		
		P3:0,115*57,11		6,57		
109	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	17,90	486,00	8 699,40
110	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	16,25	293,00	4 761,25
111	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	17,90	164,00	2 935,60
112	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	16,25	82,00	1 332,50
113	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1,38	26 140,00	36 154,23
		(41+153+14,5+44+7,5+57,11+102)*0,0033		1,38		
114	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	21,12	187,00	3 949,44
		parapety:0,44*(1*5+2*11+2*1+1*3+2*8)		21,12		
115	632451441R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.30-40 mm	m2	1,68	222,00	371,85
		0,25*(4,3+2,4)		1,68		
116	637111112U00	Okapový chodník šterkopisek tl 15cm	m2	19,72	135,00	2 662,20



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,4*(25+15,6+8,7)		19,72		
117	637211121U00	Okap chod beton dlažď tl 4cm do lože písek	m2	19,72	459,00	9 051,48
		0,4*(25+15,6+8,7)		19,72		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>172 027,03</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
118	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,00	520,20	6 242,40
		7+2+2+1		12,00		
119	642942212R0X	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125mm požár.zár.	kus	2,00	531,25	1 062,50
120	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	3,00	361,25	1 083,75
121	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	3,00	617,10	1 851,30
122	642942221RX1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 osazení úhel zár	kus	1,00	617,10	617,10
		ozn. 15:1		1,00		
123	642942611U00	Osaz dveř zárubně kov -2,5m2 protipož.	kus	2,00	756,50	1 513,00
124	642944221R00	Osazení úhel. zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	2,00	796,45	1 592,90
		17,19:2		2,00		
125	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2	kus	1,00	4 585,75	4 585,75
126	644941112UX0	Osazení ventilační mřížka -60/40cm pohl S ozn.23 vč.dodávky	kus	1,00	1 232,50	1 232,50
127	553303155	Zárubeň ocelová 700x1970	kus	5,00	637,50	3 187,50
128	55330317	Zárubeň ocelová 700x1970x110 L pro přesné zdivo	kus	4,00	722,50	2 890,00
129	55330320	Zárubeň ocelová 800x1970	kus	2,00	671,50	1 343,00
130	553303201	Zárubeň ocelová 800x1970 EW15	kus	3,00	952,00	2 856,00
131	553303340	Zárubeň ocelová 1250x1970x160 pro přesné zdivo EW 15	kus	1,00	1 572,50	1 572,50
132	553303401	Zárubeň ocelová 1250x1970x160 pro přesné zdivo	kus	1,00	1 827,50	1 827,50
133	55332290	Zárubeň kovová 900/2570	kus	2,00	841,50	1 683,00
134	59590884.A	Zárubeň pro sádrokarton 800/1970/125	kus	3,00	722,50	2 167,50
135	59590890.A	Zárubeň pro sádrokarton 800/1970/125 EW 15	kus	2,00	1 028,50	2 057,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>39 365,20</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
136	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	45,00	183,00	8 235,00
		dilatace objektů:6*7,5		45,00		
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>8 235,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
137	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	985,91	32,00	31 549,02
		V:(15,6+1,5)*7,15+15,67*4,2+(6,8+1,5)*8,5		258,63		
		Z:(6,8+1,5)*8,5+15,4*4,17+(15,6+1,5)*8,5		280,12		
		S:(7+1,5*2)*8,5+(17,7+1,5)*7,2		223,24		
		J:(24,6+1,5*2)*7,2+4,2*(4,5+1,5)		223,92		
138	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	1 971,80	15,00	29 577,00
		985,9*2		1 971,80		
139	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	985,90	16,00	15 774,40
140	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	507,00	32,00	16 224,00
		420		420,00		
		87		87,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>93 124,42</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
141	9500	Stavební přípomocce pro řemesla	h	90,00	150,00	13 500,00
142	950014	Značení únikových cest a bezp.tabulky	kus	15,00	250,00	3 750,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č. Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
143	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1np:17,66+17,01+1,37+6,07+9,16+28,55+24,01+5,55+30,8+30,52+40,63 2np:19,05+46,8+40,65+5,99+21,91+1,15+7,27+6,04+5,66+18,61+15,17+19,79 Mezisosoučet oprava stáv.: plyn kot.:6,15*7,3 dílna:4,225*3,025+3,1*2,6 sklady:3*1,5+6,15*2,65 Mezisosoučet	m2	505,95 211,33 208,09 419,42 44,90 20,84 20,80 86,53	38,00	19 226,22
144	953922111R00	Montáž tvarovky větrací - vč. dod. plast. průvětník vně protidešť. žal. + síťka, vni - mřížka, ozn. 26	kus	6,00	485,00	2 910,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>39 386,22</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
145	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 3,8*(4,3+2,4)*0,25	m3	6,37 6,37	387,00	2 463,26
146	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm Z:2,5*0,7*5 V:2,2*2,6 J:2,5*0,7	m2	16,22 8,75 5,72 1,75	127,00	2 059,94
147	963013530RX0	Bourání stropů bet-stříška stáv. obj. stříška stáv. budova:10*0,8*0,2	m3	1,60 1,60	1 640,00	2 624,00
148	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,00	10,00	10,00
149	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	3,00	10,00	30,00
150	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	2,00	35,00	70,00
151	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2 1,5*1,5	m2	2,25 2,25	200,00	450,00
152	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*1,97*2	m2	3,55 3,55	190,00	673,74
153	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2,36*1,97	m2	4,65 4,65	150,00	697,38
154	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm 2,5*2*2+1,4*2*2*2	m	16,80 16,80	120,00	2 016,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>11 094,32</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
155	971033651R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 4 m2. tl. 60 cm, MVC dílna:0,4*(1*2,1) 1*2,1*0,4 2*0,75*0,38 0,6*0,75*0,38	m3	2,42 0,84 0,84 0,57 0,17	947,00	2 292,69
156	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 3,8*2	m	7,60 7,60	94,00	714,40
157	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	104,00	22,00	2 288,00
158	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	281,61	18,00	5 068,98
159	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 30 %	m2	337,00	14,00	4 718,00
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>15 082,07</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
160	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné o p. 12 m	t	746,37	57,00	42 543,09
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 543,09</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 15.6*7.9+8.3*17.7	m2	270,15 270,15	25,00	6 753,75
162	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (25,04-0,4+8,3+17,9+7,135+7,4+15,6)*0,65	m2	52,63 52,63	36,00	1 894,81
163	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. mineral pás 4mm (0,5+14,625+0,4)*(0,4+5,95+0,5) (0,4+0,2+7,8+0,6)*(0,25+0,375+6,4+0,8+10,075-0,3)	m2	264,75 106,35 158,40	165,00	43 683,14
164	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. mineral pás 4mm (25,04-0,4+8,3+17,9+7,135+7,4+15,6)*0,65	m2	52,63 52,63	288,00	15 158,51
165	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou obklad:125 dlažba: P2:7,44 P1:44	m2	176,44 125,00 7,44 44,00	175,00	30 877,00
166	711391171R00	Ochr.textilie 300g/m2 vč.dodávky 264,74+52,51	m2	317,25 317,25	32,00	10 152,00
167	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4,00	580,00	2 320,00
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>110 839,21</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
168	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2 17,3*8,2+14,6*6,85 (0,55+0,31)*(8,25+17,7+7,35+6,9*2)+7,23*(0,45+0,35*2)	m2	290,69 241,87 48,82	35,00	10 174,17
169	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP 17,3*8,2+14,6*6,85 vytažení izolace:0,5*(7,36+14,6+7,36)+0,5*(17,3+8,2*2)	m2	273,38 241,87 31,51	18,00	4 920,84
170	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky min.pás. special dekor 17,3*8,2+14,6*6,85 vytažení izolace:0,5*(7,36+14,6+7,36)+0,5*(17,3+8,2*2)	m2	273,38 241,87 31,51	222,00	60 690,36
171	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólie PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm 17,3*8,2+14,6*6,85 (0,55+0,31)*(8,25+17,7+7,35+6,9*2)+7,23*(0,45+0,35*2)	m2	290,69 241,87 48,82	296,00	86 044,39
172	712378003R00	Atiková okapnice poplast plech 8,15+17,7+7,85+6,9+6,9+7,3	m	54,80 54,80	178,00	9 754,40
173	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	4,00	850,00	3 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>174 984,16</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
174	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá EPS 150 S: P1-P3:44+7,5+57,11 Step rock 25mm: P5-P7:41+153+14,5	m2	317,11 108,61 208,50	20,00	6 342,20
175	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením izolace základů Perimetr pod terénem:0,3*(24,6+15,6)*2	m2	24,12 24,12	76,00	1 833,12
176	713141123R00	Izolace tepelná střech 1vrstvá	m2	483,74	49,00	23 703,26

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		tl.80:17,3*8,2+14,6*6,85		241,87		
		spád.kliny 100S 100-270:241,87		241,87		
177	713141125R00	Izolace tepelná střeš. desky , na lepidlo zateplení atiky (0,55+0,31)*(7,75+17,7+7,85+6,85*2) (0,42+0,31*2)*7,75	m2	48,48 40,42 8,06	75,00	3 636,00
178	713191131U00	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm P1-P3, P5-P7:44+7,5+57,11+41+153+14,5	m2	317,11 317,11	29,00	9 196,19
179	713191221R00	Izolace tepel. podlah- obložení stěn pásky vč.dod. oddělit plov.podlahy od navaz.kci P7: (6+7,8)*2+(6,8+6)*2+3,125*2+1,75+(4,12+1,4)*2+(5,3+3,25)*2+(2,65+5,3)*2 (7,35+2,65)*2	m	125,24 105,24 20,00	15,00	1 878,60
180	28375460	Polystyren extrudovaný XPS (0,55+0,31)*(7,75+17,7+7,85+6,85*2)*0,08*1,1 (0,42+0,31*2)*7,75*0,08*1,1	m3	4,27 3,56 0,71	2 830,00	12 073,35
181	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.80:(17,3*8,2+14,6*6,85)*0,08*1,1 spád.kliny 100S 100-270:241,87*0,185*1,1	m3	70,51 21,28 49,22	1 699,00	119 788,16
182	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S EPS 150 S: P1-P3:(44+7,5)*0,12*1,1+57,11*0,08*1,1	m3	11,82 11,82	1 599,00	18 906,10
183	28376382.A	Deska polystyrén EPS 60mm 24,12*1,1	m2	26,53 26,53	252,00	6 686,06
184	63153785	Deska z minerální vlny tl. 25 mm P5-P7:(41+153+14,5)*1,1	m2	229,35 229,35	115,00	26 375,25
185	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,00	50,00	3 700,00
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>234 118,29</b>
<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>					
186	721	Kanalizace-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	49 395,00	49 395,00
187	722	Vodovod-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	32 432,00	32 432,00
188	723	Plyn-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	2 630,00	2 630,00
189	725	Zařizovací předměty-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	117 417,00	117 417,00
190	8	Trubní vedení-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	30 466,00	30 466,00
191	89	Vsakovací bloky-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	37 820,00	37 820,00
192	89-711	Izolace pro vsak.bloky-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	16 449,00	16 449,00
193	M23,M35	Stlačený vzduch-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	17 392,00	17 392,00
194	M24	VZT, ostatní-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	31 021,00	31 021,00
195	M24-3	Svislé kce kaslík-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	11 790,00	11 790,00
196	VRN-ZS	Zařízení staveniště pro ZI-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	21 194,00	21 194,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>368 006,00</b>
<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>					
197	730	ÚT-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	296 699,90	296 699,90
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>296 699,90</b>
<b>Díl: 761</b>	<b>Konstrukce sklobetonové</b>					
198	761621020R00	Sklobet.okna tl. 8 cm H do 4m, tvár. 1908/N čiré V:2*1,5 Z:1*0,7+1,7*0,7	m2	4,89 3,00 1,89	2 750,00	13 447,50
199	998761102R00	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 12 m	t	0,56	633,00	355,07
	<b>Celkem za</b>	<b>761 Konstrukce sklobetonové</b>				<b>13 802,57</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
200	764322320R0X	Oplechování okapů , tvrdá krytina, rš 330 mm poplastovaný plech J:8,5+9 V:15	m	32,50 17,50 15,00	127,80	4 153,50
201	764331330R0X	Lemování zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm z povrchově uprav.plechu 8+4	m	12,00 12,00	171,90	2 062,80
202	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	22,20	17,10	379,62
203	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 15,4+6,8	m	22,20 22,20	23,40	519,48
204	764359820R00	Demontáž kotlíku oválného, sklon do 30°	kus	2,00	23,40	46,80
205	764391320R0X	Závětná lišta , rš 330 mm poplast.plech 6,81+7+17,7+8,25+6,8	m	46,56 46,56	210,60	9 805,54
206	764410340R0X	Oplechování parapetů včetně rohů , rš 250 mm z povrchově upraveného plechu 1*5+2*11+2+1*3+2*8 stáv.obj:2*2	m	52,00 48,00 4,00	317,70	16 520,40
207	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2	m	2,00 2,00	31,50	63,00
208	764454391R0X	Montáž trub odpadních kruhových vč kolen, kotlíků z povrchově upraveného plechu (0,5+0,7+6)*2 4 stáv.objekt:5+9	m	32,40 14,40 4,00 14,00	166,50	5 394,60
209	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm 4,5+9	m	13,50 13,50	22,50	303,75
210	764761121UXX	Žlab podokap RŠ 330 vč.háku a čel z povrchově upraveného plechu J:8,5+8,9 V:14,7 S:7,7 stáv.objekt:15,4+6,8	m	62,00 17,40 14,70 7,70 22,20	65,70	4 073,40
211	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2,00	886,50	1 773,00
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>45 095,89</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
212	766121210R00	Stěny sanitární DTD tl.28mm, ozn. 29 dod+montáž, oboustr.lamino povrch sanit.příčka:1,4*2,1	m2	2,94 2,94	548,00	1 611,12
213	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 5+11+1+3	kus	20,00 20,00	524,00	10 480,00
214	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	8,00	650,00	5 200,00
215	76666-0311	Parotěs a paroprop pásy (1+0,75*2)*5+(2+0,75*2)*11+2+0,75*2+(1+1,5*2)*3+(2+3)*8+1,55+2*2	m2	112,05 112,05	100,00	11 205,00
216	766660411UX0	Mtž vchod dveře plastové1kř zdivo	kus	1,00	900,00	900,00
217	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm	kus	1,00	1 390,00	1 390,00
218	766670021R00	Montáž kliky a štítku vč dodávky pro vni dv 7+2+2+2+4+3+2+1	kus	23,00 23,00	320,00	7 360,00
219	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm 1*5+2*11+2*1+1*3 2*8	kus	48,00 32,00 16,00	218,00	10 464,00





## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
220	766812215RX0	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 3 m vč.spotřebičů	kus	1,00	1 890,00	1 890,00
221	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus	9,00	692,00	6 228,00
		7+2		9,00		
222	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	9,00	703,00	6 327,00
		2+4+3		9,00		
223	766660016RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	2,00	756,00	1 512,00
224	766660022RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 125 cm vchodové dřevěné	kus	2,00	1 153,00	2 306,00
225	01	Plastové okno 1kř. S šedá -bilá 1000/750	kus	3,00	2 900,00	8 700,00
226	01-1	Plastové okno 1kř. S šedá -bilá 1000/750 sklo ornamentální	kus	2,00	3 050,00	6 100,00
227	02	Plastové okno 2kř. S šedá -bilá 2000/750	kus	3,00	7 214,00	21 642,00
228	02-1	Plastové okno 2kř. S šedá -bilá 2000/750 sklo ornamentální	kus	8,00	6 100,00	48 800,00
229	03	Plastové okno 2kř. S šedá -bilá 2000/750 se středním sloupkem sklo ornamentální	kus	1,00	7 870,00	7 870,00
230	04	Plastové okno 2kř. OS šedá -bilá 1000/1500	kus	3,00	5 890,00	17 670,00
231	05	Plastové okno 4kř. OS šedá -bilá 2000/1500	kus	8,00	10 103,00	80 824,00
232	06	Plastové dveře vchodové 2kř proskl vč.rám.zár. 1550/1970+kování	kus	1,00	23 436,00	23 436,00
233	07	Dřevěné vni dveře700/197 CPL laminát zámek mezipokoj.	kus	7,00	3 190,00	22 330,00
234	08	Dřevěné vni dveře700/197 CPL laminát zámek mezipokoj., mřížka	kus	2,00	2 590,00	5 180,00
235	09	Dřevěné vni dveře800/197 CPL laminát zámek vložk.	kus	2,00	2 190,00	4 380,00
236	10	Dřevěné vni dveře 900/2570 CPL laminát zámek bezpečnostní vložk.	kus	2,00	2 190,00	4 380,00
237	11	Dřevěné vni dveře 800/1970 CPL laminát zámek bezpečnostní vložk. EW 15 samozavírač	kus	4,00	4 290,00	17 160,00
238	12	Dřevěné vni dveře 800/1970 CPL laminát zámek bezpečnostní vložk.,část.proskl.	kus	3,00	3 390,00	10 170,00
239	13	Dřevěné vni dveře 1250/1970 CPL laminát zámek bezpečnostní vložk.,část.proskl.	kus	1,00	5 580,00	5 580,00
240	14	Dřevěné vni dveře 1250/1970 CPL laminát zámek bezpečn. vložk.,část.proskl. EW 15 samozav.	kus	1,00	5 580,00	5 580,00
241	16	Dveře dřevěné vnitřní hladké CPL EI30 80/197 cm samozavírač	kus	1,00	4 290,00	4 290,00
242	24	Linka kuchyňská dl.3m vč . spotřebičů	m	3,00	9 750,00	29 250,00
		3		3,00		
243	61187550	Deska parapetní šířka 20 cm	m	48,00	290,00	13 920,00
		1'5+2'11+2+1'3+2'8		48,00		
244	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2,00	687,00	1 374,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>405 509,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
245	767221110R00	Montáž zábradlí schod.z trubek, do zdíva, do 15 kg	m	7,10	450,00	3 195,00
		2,8+2,8+1,5		7,10		
246	767531111U00	Mříž vstupní rohož čistící zóna	m2	1,35	890,00	1 201,50
		0,9*1,5		1,35		
247	767531121U00	Osazení zapuštěný rám L profil	m	2,40	1 860,00	4 464,00
		(0,9+1,5)*1		2,40		
248	767646510R10	Montáž dveří ocelových jednokřídlových	kus	1,00	1 230,00	1 230,00
249	767651210R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 6 m2	kus	4,00	4 300,00	17 200,00
		ozn 15,17,19,20:1+1+1		4,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
250	767657210R00	Montáž vrat sekčních do 6 m2 s pohonem vč.zárubně	kus	3,00	4 900,00	14 700,00
251	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi	m	6,80	550,00	3 740,00
252	15	Dveře kovové izol. EI 15 160/197 vč.kov. a úhel.zár., nátěr, samozavírač	kus	1,00	28 300,00	28 300,00
253	17	Dveře kovové se zámkem bezp. 160x197 P izol. vč.úhel.zár. , kov. a nát.	kus	1,00	20 400,00	20 400,00
254	18	Dveře kovové se zámkem bezp. 90x197 P izol. do stáv.úhel.zár. vč.kov., nát.	kus	1,00	10 838,00	10 838,00
255	19	Dveře kovové se zámkem bezp.236x197 P izol. vč.úhel.zár. vč. kov. a nát.	kus	1,00	36 400,00	36 400,00
256	20	Dveře kovové se zámkem bezp.145x197 P do stáv.zár. 1str.opl. vč.kov. a nát.	kus	1,00	23 400,00	23 400,00
257	21	Sekční garážová vrata 2stěnná EPU s pohonem 2500/2200	kus	2,00	29 900,00	59 800,00
258	22	Sekční garážová vrata 2stěnná EPU s pohonem 3000/2400	kus	1,00	39 900,00	39 900,00
259	23	Zábradlí ocelové trubkové schodišťové+nátěr	m	7,31	1 450,00	10 599,50
260	25	Čistící rohož do osazovacího rámu 0,9*1,5	m2	1,35	3 150,00	4 252,50
261	27	Žebřík délka 6800 mm s ochr.košem	kus	1,00	14 205,00	14 205,00
262	28	Dodávka a montáž zrámu z rámu 950/500	kus	3,00	1 120,00	3 360,00
263	767-1	Přístřešek-nosná OK kotveno na chem. kotvy +nátěr	kg	783,01	92,00	72 036,55
264	767-2	Přístřešek - zastřešení Al trap.plech 40/60	m2	26,90	1 120,00	30 128,00
265	767-3	Stříška 1 nosná ok+nátěr	kg	127,30	110,00	14 003,00
266	767-4	Stříška 2 nosná ok+nátěr	kg	355,70	110,00	39 127,00
267	767-5	Stříška 1,2 - zastřešení Al trap.plech 40/60 4,25+13,4	m2	17,65	1 120,00	19 768,00
268	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	5 125,00	10 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>482 498,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
269	771101121R00	Provedení penetrace podkladu P1:44	m2	44,00	17,00	748,00
270	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních 0,8+0,8*3+1,25 0,9	m	5,35	69,00	369,15
271	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 101:1,8*2+3,125-0,8+0,2*2-1,75+0,25*2 102:10,62*2+1,5*2-0,9*2-0,8*2+0,3*2+0,4*2-1,6 201:3,125*2+1,5*2+1,8*2+1,5-1,25*2+0,25*2 202:10,3*2+1,5*2+1,5*2+0,125-1,25-0,8*4-0,7*2	m	58,94	58,00	3 418,52
272	771130211R00	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm 18*(0,175+0,275)	m	8,10	95,00	769,50
273	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 20x10 1,5*18*(0,175+0,275)	m2	12,15	270,00	3 280,50
274	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm 1np:17,7+17,01+1,4+6,1+9,2 2np:1,8*3,2+1,1*1,8+1,5*3,2+22+1,2+7,3+6,04+3,125*1,55	m2	105,33	260,00	27 386,76
275	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 1,15+1,37 1,5*3,125	m2	7,21	10,00	72,08
276	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	95,65	10,00	956,50
277	59760173.A	Profil dilatač široký h12,5 mm	m	6,15	180,00	1 107,45



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,35*1,15		6,15		
278	597623142	Dlaždice schodovka 12,15*1,1	m2	13,37 13,37	450,00	6 014,25
279	59764206	Dlažba keramická 105*1,05 59*0,1*1,15 8,1*0,1*1,15	m2	117,97 110,25 6,79 0,93	350,00	41 288,28
280	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,00	680,00	4 080,00
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>89 490,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
281	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC 202:(7,8+6)*2-1,75-1,25 203:(6,8+6)*2-0,8 204:(3,125+0,3*2+3,125+1,75) 209:4,12*2+1,4*2-0,8 210:3,3*2+5,73*2-0,8 211:2,7*2+5,73*2-0,8 212:7,35*2+2,65*2-0,8	m	120,76 24,60 24,80 8,60 10,24 17,26 16,06 19,20	45,00	5 434,20
282	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny tl. 2,0 mm 202-204:46,8+40,65+5,99 209-212:5,66+18,61+15,2+20	m2	152,91 93,44 59,47	399,00	61 011,09
283	776583110R0X	Položení podložky pod povlakové podlahy	m2	152,91	7,00	1 070,37
284	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	3,00	680,00	2 040,00
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>69 555,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
285	777551320U00	Soklík akryl.stěrka v 100mm- 106:(4,4+6,5)*2-0,9 107:(6+3,95)*2-0,9-0,8 108:(1,75+3,125)*2-0,8-0,8 109:(4+7,35)*2-0,8-2,5+0,3*2 110:(4+7,35)*2-2,5 111:(5,375+7,35)*2-2,5	m	110,40 20,90 18,20 8,15 20,00 20,20 22,95	236,00	26 054,40
286	777551460R00	Akrylátová stěrka 106-111:28,6+24,01+5,55+31+30,52+40,63	m2	160,31 160,31	520,00	83 361,20
287	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	152,91	8,00	1 223,28
288	777553210RX0	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 3mm	m2	152,91	210,00	32 111,10
289	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	2,00	1 250,00	2 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>145 249,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
290	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních (1,5+0,8)*2*2*2 (1,8+2,6)*2*2*2+(1,8+1,4)*2*2*2 (1,5+4,12)*2+1,5*2+0,2*2*3 (1,6+0,9)*2*2+(2,2+2,7)*2*2*5 10	m	111,84 8,60 27,20 26,24 39,80 10,00	29,00	3 243,36
291	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm 103:1,8*(1,5+0,9)*2-0,7*1,8 104:2,2*(2,7+2,3)*2+2,2*(1,6+0,9+1,75+1,05)+0,5*2*2,2-0,7*2*2-0,7*2*2*0,75	m2	124,94 7,38 30,16	280,00	34 984,32

## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*0,7*2		0,28		
		105:1,8*(4,4+3)*2-0,8*1,8-0,7*1,8+0,2*0,7*2		24,22		
		206:1,8*(1,48+0,8)*2-0,7*1,8		6,95		
		207:2,2*(4,12+1,8)*2+2,2*1,8*2-0,7*2*4-0,7*2-1*0,75+0,25*(0,5*2)		26,47		
		208:2,2*(4,12+1,5)*2+2,2*1,5*2+0,65*2*2-0,7*2*2-0,7*2-1*0,75+0,25*0,5*2		29,49		
292	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu - plošně	m2	124,94	8,00	999,52
293	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm	m	123,02	80,00	9 841,92
		111,84*1,1		123,02		
294	597813620	Obklad keram.	m2	131,19	300,00	39 356,10
		124,94*1,05		131,19		
295	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,00	890,00	2 670,00
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>91 095,22</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
296	783225100R00	Nátěr netický kovových konstrukcí 2x + 1x email stáv.zárubně	m2	3,00	157,00	471,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>471,00</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
297	784111401R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	1 715,00	10,00	17 150,00
		319+140+870		1 329,00		
		stáv.část:282+104		386,00		
298	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	1 715,00	34,00	58 310,00
		319+140+870		1 329,00		
		stáv.část:282+104		386,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>75 460,00</b>
<b>Díl: 786</b>		<b>Čalounické úpravy</b>				
299	786	Žaluzie vnitřní horizontální	m2	53,30	220,00	11 726,77
		1*0,75*5+2*0,75*11+2*0,75+1*1,5*3+2*1,5*8+1,55*1,97		53,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>11 726,77</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
300	M21	El.-viz položkový rozpočet	kpl	1,00	756 979,44	756 979,44
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>756 979,44</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
301	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	31,68	172,00	5 449,79
302	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	633,70	15,00	9 505,46
303	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	31,68	210,00	6 653,82
304	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	63,37	23,00	1 457,50
305	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	31,68	10,00	316,85
306	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	31,68	250,00	7 921,21
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>31 304,64</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>2</b>	<b>Zpevněné plochy</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>16017</b>	<b>Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	260 262	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	260 262	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		260 262	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		260 262	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :		



Základ pro DPH	21,0	%		260 262 Kč
DPH	21,0	%		54 655 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>314 917 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet : 1
Objekt :	2 Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	110 370	0	0	0	0
5 Komunikace	123 442	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	14 751	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 699	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>260 262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zližené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: 1
Objekt :	2 Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	10000	Geodetické vytyčení	kpl	1,00	2 125,00	2 125,00
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 ..... výměna zeminy:160*0,5 ..... výkop pro skladbu zpev.ploch:(145)*0,4+15*0,2 .....	m3	141,00 80,00 61,00	74,80	10 546,80
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 141*0,5 .....	m3	70,50 70,50	24,65	1 737,83
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz zásypové zeminy	m3	80,00	127,50	10 200,00
5	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz sypaniny na skládku ..... odvoz zeminy a navážky:141 .....	m3	141,00 141,00	127,50	17 977,50
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dovoz hutnitelné zás.zeminy 80*7 .....	m3	560,00 560,00	8,50	4 760,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	141,00	72,25	10 187,25
8	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. na 103% PS ..... výměna zeminy pod zpev.plochy:160*0,5 .....	m3	80,00 80,00		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.	m3	141,00	8,50	1 198,50
10	171201211U00	Skládkovné zemina a navážka 141*2 .....	t	282,00 282,00	97,75	27 565,50
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	160,00	7,65	1 224,00
12	181050010RA0	Terénní modelace - obsyp a úprava ter okolo zpev plochy ..... okolo zpev.plochy:(7+12+13)*1 .....	m2	32,00 32,00	76,50	2 448,00
13	58341001.A	Prosívka-vhodná hutnitelná zemina 80*2 .....	T	160,00 160,00	127,50	20 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>110 370,38</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
14	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	45,00	35,00	1 575,00
15	564701200U00	Podklad komunikací z kam drcen 15cm frakce 8-16	m2	12,65	35,00	442,75
16	564701300U00	Podklad komunikací z kam drcen 20cm 16-32	m2	45,00	40,00	1 800,00
17	564801200U00	Podklad komunikací štěrkodrti 10cm frakce 8-16	m2	45,00	37,00	1 665,00
18	564801300U00	Podklad komunikací štěrkodrti 15cm 0-63	m2	82,00	42,00	3 444,00
19	564801300UX0	Podklad komunikací štěrkodrti 15cm 0-32	m2	82,00	45,00	3 690,00
20	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,25 kg/m2	m2	82,00	15,00	1 230,00
21	577132111R00	Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I) nad 3 m, tl. 4 cm	m2	82,00	315,00	25 830,00
22	577141122R00	Beton asfalt. ACL 16+ (ABL I), ložný, do 3 m, 6 cm	m2	82,00	328,00	26 896,00
23	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	12,65	140,00	1 771,00
24	596215090X00	Kladení zatrav.tvárníc tl.8cm do drtě tl.3 cm	m2	45,00	190,00	8 550,00
25	59245020	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní 12,65*1,01 .....	m2	12,78 12,78	210,00	2 683,07
26	592452590	Dlažbazatravníovrací tvárnice šedá 60x40x8 45*1,01*4,16 .....	kus	189,07 189,07	232,00	43 864,70
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>123 441,52</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
27	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. B12,5, 25 cm	m	13,90	84,00	1 167,60
28	917812111R00	Osazení stojat. obrub. bet.s operou, lože z B12,5 13,5+12,65 .....	m	26,15 26,15	70,00	1 830,50
29	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 (26,2)*0,2*0,2 .....	m3	1,57 1,05	2 200,00	3 460,60

**Slepý rozpočet**


Stavba :	<b>16017 Přístavba budovy F VŠTE Č.Budějovice</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>2 Zpevněné plochy</b>	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		14*0,25*0,15		0,53			
30	583414034	Kamenivo drcené pro výplň veg.tvárnic 45*0,1*1,87	T	8,42 8,42	350,00	2 945,25	
31	592162116	Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní 13,9*1,01*2	kus	28,08 28,08	73,00	2 049,69	
32	59217504	Obrubník silniční 100x15/12x25 cm 13,5*1,01	kus	13,64 13,64	120,00	1 636,20	
33	59217509	Obrubník chodníkový přírodní 50x8x25 cm 12,65*1,01*2	kus	25,55 25,55	65,00	1 660,95	
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>					<b>14 750,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
34	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace	t	292,47	40,00	11 698,83	
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>11 698,83</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>S2016/8</b>	<b>Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Buděj</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>ZI,KA,VO,VZT</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>S2016/8</b>	<b>Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Proges s.r.o., České Budějovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Proges s.r.o., České Budějovice			
Objednatel	VŠTE v Českých Budějovicích			
Dodavatel	Retherm s.r.o., Pražská 560/95, Č.Budějovice		Zakázkové číslo	S2016/8
Rozpočtoval			Počet listů	


### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	88 518	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	248 806	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	23 680	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	7 002	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	368 006	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		368 006	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		368 006	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>		
Jméno :	Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis:	Podpis:		
				
Základ pro DPH	21,0 %		368 006 Kč	
DPH	21,0 %		77 281 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>445 288 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet :	S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 904	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	11 790	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plast.hmot	30 466	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	37 820	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	538	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	15 911	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	49 395	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	32 432	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	2 630		0	0
725 Zařizovací předměty	0	117 417	0	0	0
799 Ostatní	0	31 021	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	13 290	0
M35 Montáže čerpadel,kompresorů	0	0	7 002	10 390	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>88 518</b>	<b>248 806</b>	<b>7 002</b>	<b>23 680</b>	<b>0</b>


## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			337 324	0
Oborová přírážka			337 324	0
Přesun stavebních kapacit			337 324	0
Mimostaveništní doprava			337 324	0
Zařízení staveniště			361 004	0
Provoz investora			361 004	0
Kompletační činnost (IČD)			368 006	0
Rezerva rozpočtu			368 006	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	132200010	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku 13*1*1	m3	13,00 13,00	292,00	3 796,00
2	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m 13-4,9464 -12*0,6*0,42	m3	5,03 8,05 -3,02	89,00	447,63
3	175200022	Obsyp objektu štěrkopískem zdržovací nádrž 12,3*0,9*2*0,15 12,3*0,42*2*0,15 0,6*0,42*2*0,15	m3	4,95 3,32 1,55 0,08	740,00	3 660,34
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>7 903,97</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
4	342267112	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m VZT + KA 4+4+2,8+3+4,2	m	18,00 18,00	655,00	11 790,00
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>11 790,00</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
5	817364112	Napojení kanalizace na stávající KA šachtu 1	kus	1,00 1,00		
6	831350010	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 100, hl. do 2,0 5	m	5,00 5,00		
7	831350011	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 125 hl. do 2,0 m 26	m	26,00 26,00		
8	831350012	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160, hl. do 2,0 6	m	6,00 6,00		
9	831350013	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200, hl. do 2,0 20	m	20,00 20,00		
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plast.hmot</b>						
10	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 2	kus	2,00 2,00	290,00	580,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	831230110	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,4m, vč. zemních prací	m	32,00	800,00	25 600,00
		32		32,00		
12	831350016	Kanalizační šachta z PVC D 400, hl. do 2,0 m včetně poklopu	ks	3,00		
		3		3,00		
13	nabídková cena	navrtávací pas + ventil se z.s.včetně montáže napojení na stávající vodovod	kpl	1,00	4 286,00	4 286,00
		1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plast.hmot</b>				<b>30 466,00</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
14	nabídk.cena	Bloky vsakovací 1200*600*420 mm s montáží	ks	10,00	2 850,00	28 500,00
		10		10,00		
15	nabídk.cena	RONN koncové odvězušnění DN 100 s montáží	ks	1,00	1 850,00	1 850,00
		1		1,00		
16	nabídk.cena	Bloky vsakovací 1200*600*420 mm +spojovací prvky - 10 ks v balení	ba	3,00	2 490,00	7 470,00
		3		3,00		
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>37 820,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
17	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,38	1 420,00	538,39
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>538,39</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
18	711510120	Izolace nádrží - nepropustnou folii +ochranná text L1,5 mm + 2* textile	m2	24,98	580,00	14 490,72
		2*12*0,6		14,40		
		2*12*0,42		10,08		
		2*0,6*0,42		0,50		
19	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2,00	710,00	1 420,00
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>15 910,72</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
20	721140806	Demontáž stáv.potrubí do DN 200	m	25,00		
		25		25,00		
21	721153204	Potrubí přípojovací, D 40 x 3,0	m	6,00	235,00	1 410,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6		6,00		
22	721153205	Potrubi přípojovací, D 50 x 3,0	m	9,00	265,00	2 385,00
		9		9,00		
23	721154206	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 75 x 3,0 včetně zemních prací	m	2,00		
		2		2,00		
24	721154208	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 4,3 včetně zemních prací	m	12,00	321,00	3 852,00
		12		12,00		
25	721154209	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 4,9 včetně zemních prací	m	24,00	365,00	8 760,00
		24		24,00		
26	721171107	Potrubi z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	20,00	277,00	5 540,00
		20		20,00		
27	721171109	Potrubi z plastu odpadní hrdlové d 110 mm materiál HT	m	32,00	315,00	10 080,00
		32		32,00		
28	721171111	Potrubi z plastu odpadní hrdlové d 140 mm materiál HT	m	3,00	365,00	1 095,00
		3		3,00		
29	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00	65,00	260,00
		4		4,00		
30	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	75,00	300,00
		4		4,00		
31	721194107	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	85,00	85,00
		1		1,00		
32	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	115,00	805,00
		7		7,00		
33	721242110	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00	1 945,00	7 780,00
		4		4,00		
34	721273200	Ventilační střešní souprava HL souprava větrací hlavice DN 100	kus	1,00	642,00	642,00
		1		1,00		
35	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	108,00	15,00	1 620,00
		108		108,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300 108	m	108,00 108,00	18,00	1 944,00
37	nabídková cena	podlahová vpust HL 5100Pr + isolační souprava s motáží 1	kpl	1,00 1,00	1 837,00	1 837,00
38	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	2,00	500,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>49 395,00</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
39	722171212	Potrubí z PELD, středně těžká řada, D 25/2,7 11	m	11,00 11,00	214,00	2 354,00
40	722171213	Potrubí z PELD, středně těžká řada, D 32/3,4 15	m	15,00 15,00	244,00	3 660,00
41	722174311	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 56	m	56,00 56,00	145,00	8 120,00
42	722174312	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25 27	m	27,00 27,00	185,00	4 995,00
43	722174313	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32 6	m	6,00 6,00	243,00	1 458,00
44	722182004	Ochrana potrubí ve zdech a podlahách 89	m	89,00 89,00	35,00	3 115,00
45	722190401	Vývedení a upevnění vypustek DN 15 27	kus	27,00 27,00	145,00	3 915,00
46	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50 115	m	115,00 115,00	15,00	1 725,00
47	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80 115	m	115,00 115,00	18,00	2 070,00
48	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	2,00	510,00	1 020,00
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>32 432,00</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
49	723190118	Propojovací hadice 3/4" -1,5 m stlač.vzduch 1	kpl	1,00 1,00	650,00	650,00
50	723231153	kulový ventil 3/4" 4	kpl	4,00 4,00	245,00	980,00





## Slepý rozpočet

Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	2,00	500,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>2 630,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
52	725121312	Pisoř keramika -automat senzor	soubor	3,00	9 150,00	27 450,00
		3		3,00		
53	725333350	výlevka keramická se splacov.nadrží a výtokovou ba s montáží	soubor	3,00	6 920,00	20 760,00
		3		3,00		
54	7255391012	Montáž ohřivačů tlakových do 50l včetně ohřivače SNU 5	soubor	3,00	4 987,00	14 961,00
		3		3,00		
55	725539101	Montáž ohřivačů tlakových do 50l včetně ohřivače SN 5 nebo SN 10	soubor	1,00	3 666,00	3 666,00
		1		1,00		
56	725841332	Baterie sprchová - pohybí.sprcha s montáží	kpl	1,00	1 890,00	1 890,00
		1		1,00		
57	725100001	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kpl	4,00	2 120,00	8 480,00
		4		4,00		
58	725100002	dřez ocelový nerez.s baterií a sifonem	kus	1,00	4 890,00	4 890,00
		1		1,00		
59	725100008	Ohřivač vody elektrický akumulací TO 20 s montáží	kus	2,00	3 190,00	6 380,00
		2		2,00		
60	725100017	Klozet závěsný,inst.systém,ovl.dest.,montáž	kpl	4,00	6 910,00	27 640,00
		4		4,00		
61	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	2,00	650,00	1 300,00
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>117 417,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
62	inform.cena	větrací mřížka ze žaluziemi + montáž	kpl	2,00	450,00	900,00
		2		2,00		
63	orient.cena	Stavební výpomoci práce neměřitelné	hod	50,00	250,00	12 500,00
		50		50,00		
64	979081111	Odvoz sutí a vylučení hmot na skládku do 1 km	t	0,77	272,00	208,42
65	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,56		1 164,70
66	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,77		160,91



## Slepý rozpočet


Stavba :	S2016/8 Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice	Rozpočet: S2016/8
Objekt :	01 ZI,KA,VO,VZT	Přístavba budovy "F" VŠTE Č.Budějovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,77	660,00	505,73
68	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,77	250,00	191,56
69	inform.cena	axiální ventilátor s doběhem	kpl	2,00	1 420,00	2 840,00
		2		2,00		
70	nabídková cena	axiální ventilátor 100 m3/hod - s doběhem s montáží	kpl	2,00	1 420,00	2 840,00
		2		2,00		
71	nabídková cena	potrubí VZT pozink. SPIRO DN100 včetně tvarovek + sádrokart.obklad	kpl	9,00	890,00	8 010,00
		9		9,00		
72	nabídková cena	dveřní mřížka	kpl	2,00	850,00	1 700,00
		2		2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				<b>31 021,32</b>
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				
73	230014032	Propojovací díl k potrubí D 32/25 včetně potrubí D 25/1 dl.3 m	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
		1		1,00		
74	230014033	Propojovací díl k potrubí D 32/25 včetně potrubí D 25/1 dl.3 m + propoj.krabice s 2x	kpl	3,00	1 540,00	4 620,00
		3		3,00		
75	230140023	Montáž trubek z potrubí D32/1,5 včetně dod. potrubí	m	18,00	315,00	5 670,00
		18		18,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M23 Montáže potrubí</b>				<b>13 290,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M35</b>	<b>Montáže čerpadel,kompresorů</b>				
76	350510002	Montaz pist.kompres. včetně dodávky- výst.výkon 415 l/min	kus	1,00	10 390,00	10 390,00
		1		1,00		
77	14110001	Montáž trubek z potrubí D32/1,5 včetně dod. potrubí	m	18,00	389,00	7 002,00
		18		18,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M35 Montáže čerpadel,kompresorů</b>				<b>17 392,00</b>



## Stavební rozpočet

Název stavby:	PŘÍSTAVBA BUDOVY "F" VŠTE	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Vytápění	Začátek výstavby:	Projektant: Ivan Foitl Ing.
Lokalita:	ČESKÉ BUDĚJOVICE	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 29.06.2016	Zpracoval: Retherm s.r.o.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
							<b>10 693,35</b>	<b>1 936,65</b>	<b>12 629,00</b>
<b>732</b>			<b>Strojovny</b>						
1		732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	2,00	250,00	407,75	92,25	500,00
2		732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,00	450,00	302,29	597,71	900,00
3		or.cena	Čerpadlo oběhové ve standardu Evotron 60/180	soubor	1,00	3 959,00	3 823,71	135,29	3 959,00
4		732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1,00	300,00	94,76	205,24	300,00
5		or.cena	Hydraulický vyrovnávač tlaků ve standardu Ivar 550 A, + MTZ	soubor	1,00	6 970,00	6 064,84	905,16	6 970,00
<b>733</b>			<b>Rozvod potrubí</b>						
6		733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	126,00	230,00	13 727,78	15 252,22	28 980,00
7		733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	24,00	280,00	3 403,20	3 316,80	6 720,00
8		733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	55,00	350,00	11 284,09	7 965,91	19 250,00
9		733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	19,00	411,00	4 110,00	3 699,00	7 809,00
10		733111316R00	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 32	m	44,00	458,00	9 216,12	10 935,88	20 152,00
11		or.cena	Potrubí z měděných trubek 15/1,0 + MTZ	m	51,00	235,00	6 056,95	5 928,05	11 985,00
12		or.cena	Potrubí z měděných trubek 18/1,0 + MTZ	m	9,00	287,00	1 433,54	1 149,46	2 583,00
13		or.cena	Vypuštění vody ze systému, zpětné napuštění	kus	1,00	1 000,00	317,82	682,18	1 000,00
14		733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	328,00	10,00	99,83	3 180,17	3 280,00
15		or.cena	Montáž izolačních skruží ve standardu PIPO ALS na potrubí 5/4" - tl. 40 mm dodávka iz	m	69,00	185,00	8 575,18	4 189,82	12 765,00
16		or.cena	Montáž izolačních skruží ve standardu PIPO ALS na potrubí 1" - tl. 30 mm dodávka iz	m	13,00	165,00	1 257,01	887,99	2 145,00
17		or.cena	Montáž izolačních skruží ve standardu PIPO ALS na potrubí 3/4" - tl. 25 mm dodávka iz	m	21,00	145,00	1 658,11	1 386,89	3 045,00
18		or.cena	Montáž izolačních skruží ve standardu PIPO ALS na potrubí 1/2" - tl. 20 mm dodávka iz	m	38,00	112,00	2 357,88	1 898,12	4 256,00
19		or.cena	Montáž izolačních skruží ve standardu MIRELON STABIL na potrubí 15 - tl. 13 mm dodávka iz	m	54,00	38,00	822,93	1 229,07	2 052,00
20		or.cena	Obnažení izolace, opětovné zaizolování	m	1,00	850,00	459,69	390,31	850,00
21		733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	44,00	115,00	0,00	5 060,00	5 060,00
22		733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	4,00	450,00	0,00	1 800,00	1 800,00
23		733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	26,00	120,00	1 065,69	2 054,31	3 120,00
24		733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	40,00	180,00	2 842,24	4 357,76	7 200,00
<b>734</b>			<b>Armatury</b>						
25		or.cena	Ventil autom. odvzdušňovací G 1/2 se zpětnou klapkou	kus	2,00	145,00	276,38	13,62	290,00
26		or.cena	Šroubení pro kompaktní tělesa typ H, G 1/2	kus	12,00	345,00	3 798,55	341,45	4 140,00
27		or.cena	Ventil termostat.bez hlavice typ Standard, G 1/2	kus	10,00	311,00	3 110,00	0,00	3 110,00
28		or.cena	Šroubení regulační ve standardu Regulux G 1/2	kus	10,00	185,00	1 696,43	153,57	1 850,00
29		or.cena	Termostat. hlavice standard 6-26 stC se zabezpečením proti zcizení, + MTZ	kus	22,00	325,00	6 246,45	903,55	7 150,00
30		734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,00	145,00	1 361,81	378,19	1 740,00
31		734411144R00	Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 250 mm	kus	2,00	320,00	495,25	144,75	640,00
32		734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 1/2	kus	48,00	65,00	171,15	2 948,85	3 120,00
33		or.cena	Směš. ventil trojcestný ve standardu VRC DN25 , kvs 6,3, včetně pohonu	kus	1,00	4 211,00	4 211,00	0,00	4 211,00
34		734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závit	kus	1,00	105,00	9,52	95,48	105,00
35		or.cena	Kulový kohout s filtrem FILTR BALL 	kus	1,00	1 050,00	1 050,00	0,00	1 050,00
36		or.cena	Kohout kulový G 5/4"	kus	7,00	556,00	3 715,53	176,47	3 892,00

37	or.cena	Tlakové nezávislý vyvažovací ventil ve standardu AB-QM, DN 32	kus	1,00	6 392,00	6 392,00	0,00	6 392,00
38	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	kus	9,00	115,00	90,31	944,69	1 035,00
	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>87 204,54</b>	<b>1 989,36</b>	<b>89 193,90</b>
39	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 11-090070-50	kus	1,00	2 284,20	2 284,20	0,00	2 284,20
40	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 20-060140-50	kus	3,00	2 941,20	8 823,60	0,00	8 823,60
41	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 21-060140-50	kus	1,00	3 411,00	3 411,00	0,00	3 411,00
42	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 21-090050-50	kus	1,00	2 572,20	2 572,20	0,00	2 572,20
43	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 21-090060-50	kus	1,00	2 818,80	2 818,80	0,00	2 818,80
44	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 21-090070-50	kus	1,00	3 069,00	3 069,00	0,00	3 069,00
45	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 22-060260-50	kus	1,00	6 279,30	6 279,30	0,00	6 279,30
46	or.cena	Otopná tělesa panelová Klasik 22-090070-50	kus	1,00	3 461,40	3 461,40	0,00	3 461,40
47	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 21-060080-G0	kus	1,00	3 294,00	3 294,00	0,00	3 294,00
48	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 21-060120-G0	kus	1,00	3 972,60	3 972,60	0,00	3 972,60
49	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 21-060140-G0	kus	1,00	4 311,00	4 311,00	0,00	4 311,00
50	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 21-060160-G0	kus	2,00	4 646,70	9 293,40	0,00	9 293,40
51	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 21-090050-G0	kus	3,00	3 439,80	10 319,40	0,00	10 319,40
52	or.cena	Otopná tělesa panelová Ventil kompaktní středový 22-060180-G0	kus	4,00	5 683,50	22 734,00	0,00	22 734,00
53	735159111R00	Montáž panelových těles typu Radik do délky 1600 mm	kus	15,00	100,00	254,27	1 245,73	1 500,00
54	735159121R00	Montáž panelových těles typu Radik nad délku 1600 mm	kus	7,00	150,00	306,37	743,63	1 050,00
	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>1 689,00</b>	<b>5 011,00</b>	<b>6 700,00</b>
55	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	268,00	25,00	1 689,00	5 011,00	6 700,00
	<b>98</b>	<b>Topná zkouška</b>				<b>0,00</b>	<b>2 400,00</b>	<b>2 400,00</b>
56	980VD	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	24,00	100,00	0,00	2 400,00	2 400,00
	<b>999VD</b>	<b>Pomocné práce</b>				<b>0,00</b>	<b>3 000,00</b>	<b>3 000,00</b>
57	999VD	Stavební výpomoc	hod	30,00	100,00	0,00	3 000,00	3 000,00
						<b>Celkem:</b>		<b>296 699,90</b>

Poznámka: bez DPH





Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	34 288,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 234,37	342,88
Montáž - materiál		202 250,94
Montáž - práce		132 080,60
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>35 522,37</b>	<b>334 674,42</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		20 059,89
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>35 522,37</b>	<b>354 734,31</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>390 256,68</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>390 256,68</b>
Základ a hodnota DPH 0%	21 637,14	0,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>390 256,68</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Specifikace dodávky - rozvaděč R11	19 937,50	3 480,00
Specifikace dodávky - rozvaděč R21	14 005,00	2 240,00
Dodávky - rozvaděče	34 288,00	7 620,00
Montážní materiál a práce	202 250,94	124 460,60
Pododstavec 2- UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD	21 485,40	29 751,50
Demontáže stáv. Rozv.	0,00	775,50
Pododstavec 2 - opětná montáž Rozv.	0,00	3 307,00
Pododstavec 2 - VZT, ZI, UT, MaR	3 870,30	3 573,70



Výška	Pozice	Název	Mj	Podst.	Materiál	Materiál celkem	Montážní práce	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky - rozvaděč R11</b>											
1073-3582	1	IS-G53 Hlavní výtah, 3-pól, In=63A	kg	1,00	580,00	580,00		100,00	100,00	880,00	0,00
1073-2721	2	SPT12-20780/3 Svoďte přepětlí třídy C, modulový, 3pól, 8 ilinkou	kg	1,00	4 350,00	4 350,00		100,00	100,00	4 450,00	4 450,00
1073-3245	3	PLB-B10/3 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=2A	kg	1,00	475,00	475,00		100,00	100,00	575,00	575,00
1073-3249	4	PLB-C21 Jistič PL6, char C, 1-pólový, In=63A, In=2A	kg	1,00	115,00	115,00		45,00	45,00	180,00	180,00
1073-3215	5	PLB-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=6A	kg	1,00	88,00	88,00		45,00	45,00	133,00	133,00
1073-3216	6	PLB-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=10A	kg	9,00	66,00	594,00		45,00	405,00	111,00	989,00
1073-3018	7	Z-S230/5 Impedanci tepla, Iteplitu, 230 V, 1zap, kort	kg	2,00	430,00	860,00		75,00	150,00	505,00	1 070,00
1073-3164	8	VLC14-IP Prg odměna pro vlně poskytá do 50 A, 1-pól	kg	4,00	234,00	936,00		80,00	320,00	314,00	1 256,00
1073-2388	9	PF7-25/400/3 Chara In=250A, Typ AC, 4-pól, In=0-03A, In=25A	kg	4,00	1 020,00	4 080,00		100,00	400,00	1 200,00	4 480,00
1073-3219	10	PLB-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=18A	kg	17,00	86,00	1 462,00		45,00	765,00	1 31,00	2 227,00
1073-3242	11	PLB-B16/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, In=63A, In=18A	kg	4,00	320,00	1 280,00		100,00	400,00	420,00	1 680,00
1073-4459	12	BF-U-8119B-G-C Rozvodnice Xbozari, POD omítku, šedá ověte, NPE svork	kg	1,00	5 157,50	5 157,50		650,00	650,00	5 807,50	5 807,50
<b>Specifikace dodávky - celkem R11</b>											
										<b>18 937,50</b>	<b>23 417,00</b>
										0,00	0,00
<b>Specifikace dodávky - rozvaděč R21</b>											
1073-3691	13	IS-40/3 Hlavní výtah, 3-pól, In=40A	kg	1,00	550,00	550,00		100,00	100,00	650,00	650,00
1073-2721	14	SPT12-20780/3 Svoďte přepětlí třídy C, modulový, 3pól, 8 ilinkou	kg	1,00	4 350,00	4 350,00		100,00	100,00	4 450,00	4 450,00
1073-3249	15	PLB-C21 Jistič PL6, char C, 1-pólový, In=63A, In=2A	kg	1,00	115,00	115,00		45,00	45,00	180,00	180,00
1073-3215	16	PLB-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=6A	kg	2,00	88,00	176,00		45,00	90,00	133,00	266,00
1073-3216	17	PLB-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=10A	kg	10,00	66,00	660,00		45,00	450,00	111,00	1 100,00
1073-3018	18	Z-S230/5 Impedanci tepla, Iteplitu, 230 V, 1zap, kort	kg	2,00	430,00	860,00		75,00	150,00	505,00	1 010,00
1073-3164	19	VLC14-IP Prg odměna pro vlně poskytá do 50 A, 1-pól	kg	2,00	234,00	468,00		80,00	160,00	314,00	628,00
1073-2388	20	PF7-25/400/3 Chara In=250A, Typ AC, 4-pól, In=0-03A, In=25A	kg	2,00	1 020,00	2 040,00		100,00	1 200,00	1 240,00	2 240,00
1073-3218	21	PLB-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, In=63A, In=18A	kg	1,00	86,00	86,00		45,00	45,00	131,00	144,00
1073-3117	22	BF-U-5120-G-C Rozvodnice Xbozari, POD omítku, šedá ověte, NPE svork	kg	1,00	3 840,00	3 840,00		450,00	450,00	4 290,00	4 290,00
<b>Specifikace dodávky - celkem R21</b>											
										<b>14 005,00</b>	<b>16 245,00</b>
										0,00	0,00
<b>Dodávky - rozvaděče</b>											
Specifikace dodávky - rozvaděč R11			kg	1,00	20 100,00	20 100,00		4 630,00	4 630,00	24 730,00	24 730,00
Specifikace dodávky - rozvaděč R21			kg	1,00	14 188,00	14 188,00		2 960,00	2 960,00	17 178,00	17 178,00
<b>Dodávky - celkem dodávky</b>						<b>34 288,00</b>		<b>7 620,00</b>	<b>41 908,00</b>	<b>41 908,00</b>	
										0,00	0,00
<b>Montážní materiál a práce</b>											
Materiál rozvodnic oceloblechových nebo plastových držáků, hmotnosti											
9998-3	25	prvek 20 do 50 kg	kg	2,00	450,00	900,00	190002	500,00	1 000,00	850,00	1 900,00
1073-4487	26	PLHT-B40/3 Jistič PLHT, char B, 3-pólový, In=25A, In=40A	kg	1,00	2 749,00	2 749,00		250,00	250,00	2 999,00	2 999,00
9998-3715		Ukončení vodičů zdravkových a označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroj	kg	175,00	0,00	0,00	100001	6,50	1 137,50	6,50	1 137,50
9998-3116	27	do 2,5 mm <sup>2</sup>	kg	8,00	0,00	0,00	1000014	8,70	69,60	8,70	69,60
9998-3118	28	10 mm <sup>2</sup>	kg	8,00	0,00	0,00	1000003	9,90	79,20	9,90	79,20
9998-3120	29	16 mm <sup>2</sup>	kg	3,00	0,00	0,00	1000004	14,70	44,10	14,70	44,10
9998-3121	30	25 mm <sup>2</sup>	kg	3,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>											
7002-482	31	CYKY-O 2x1 5, pod omítkou	m	95,00	8,70	829,50		16,80	1 586,00	25,50	2 422,50
7002-483	32	CYKY-O 3x1 5, pod omítkou	m	150,00	11,60	1 740,00		16,80	2 520,00	28,40	4 280,00
7002-501	33	CYKY-O 4x1 5, pod omítkou	m	0,00	15,60	0,00		18,80	0,00	32,40	0,00
7002-507	36	CYKY-O 5x1 5, pod omítkou	m	0,00	19,80	0,00		18,80	0,00	38,60	0,00
7002-513		CYKY-O 7x1 5, pod omítkou	m	0,00	27,60	0,00		18,80	0,00	44,40	0,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>											
7002-17	33	CYKY-J 3x1 5, pod omítkou	m	520,00	11,60	6 032,00		16,80	8 736,00	28,40	14 768,00
7002-22	34	CYKY-J 3x2 5, pod omítkou	m	515,00	18,80	9 682,00		16,80	8 652,00	35,60	18 334,00
7002-28	35	CYKY-J 4x1 5, pod omítkou	m	3,00	15,60	48,80		16,80	50,40	32,40	87,20
7002-30	36	CYKY-J 4x10, pod omítkou	m	20,00	98,80	1 976,00		25,30	508,00	124,10	2 482,00
7002-31	37	CYKY-J 4x16, první	m	50,00	148,70	7 435,00		27,80	1 380,00	178,50	8 825,00
7002-32	38	CYKY-J 5x1 5, pod omítkou	m	85,00	19,80	1 683,00		16,80	1 428,00	38,60	3 111,00

7000-33	39	CYKRY J 5x2 5, pod omblou	m	240,00	29,70	7 128,00	19,90	4 752,00	49,50	11 880,00
7002-1	40	VODIČ JEDNOZLOŽOVÝ (C1)	m	1,00	8,20	8,20	16,80	16,80	23,00	23,00
7002-5	40	HOTV-U 2 5 mm2, pod omblou	m	65,00	42,50	2 702,50	16,90	1 092,00	59,39	3 654,50
7002-9	41	HOTV-R 16 mm2, pod omblou	m						0,00	0,00
1123-2	42	KU 66-1901 KRAJICE UNIVERZALNI	ks	113,00	5,80	655,40	25,40	2 870,20	31,20	3 525,60
1123-4	43	KU 89-1003 KRAJICE DOBOČNA	ks	12,00	34,80	417,60	34,20	410,40	69,00	829,00
1123-7/87	44	KR 67 KRAJICE ROZVODNA	ks	55,00	22,30	1 226,50	36,90	2 024,00	60,10	3 250,60
1123-12/0	45	KO 100 KRAJICE DOBOČNA	ks	1,00	57,80	57,80	43,20	43,20	101,00	101,00
1123-4/06	46	EPS 3 SVORKOVNICE ENK/POTENCIÁLNÍ BEZ KRYTU	ks	1,00	238,70	238,70	79,00	79,00	314,70	314,70
1123-3/4	47	KO 126 E KRAJICE DOBOČNA	ks	1,00	63,40	63,40	43,20	43,20	108,60	108,60
1123-9/39	48	EPS 2 SVORKOVNICE ENK/POTENCIÁLNÍ	ks	1,00	318,50	318,50	79,00	79,00	394,50	394,50
1123-9/31	49	HM 8 PE NĀMOŽNĀKA 8 PE	ks	1,00	0,44	0,44	3,90	3,90	4,24	4,24
1002-51-70		SPINÁČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK JP 44 (PLAST)	ks	2,00	78,30	156,60	75,00	150,00	153,30	306,60
1002-3/6	50	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 1, d. Prátek, b. bílá	ks	3,00	84,60	253,80	63,00	249,00	177,60	533,40
1002-4/28	51	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 1, d. Prátek, b. bílá	ks						0,00	0,00
1002-51-3		PŘÍSTROJ SPINÁČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango Element Time								
1002-2	52	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 1, 15a	ks	13,00	73,40	954,20	75,00	975,00	148,40	1 029,20
1002-4	53	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 5	ks	4,00	108,40	433,60	78,00	312,00	183,40	733,60
1002-6/22	54	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 6, 65a (1, 15a)	ks	7,00	83,20	582,40	77,00	539,00	180,20	1 121,40
1002-6/31	47	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 7, 75a	ks	0,00	102,50	0,00	78,00	0,00	165,50	0,00
1002-5/41	55	3558-A03340 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 6+6 (8+1, 5B)	ks	4,00	127,60	510,40	84,00	336,00	211,80	647,20
1002-5/39	56	3558-A03342 Přístroj přednabíječ elektrického, fazant 10, 105a, 105	ks	13,00	84,30	1 095,90	75,00	975,00	159,30	2 070,90
1002-51-59		RAMĚČEK, TANGO								
1002-2/4	57	3901A-810 B Raměček pro elektronizační přístroje, jednonabíječ d. Tango, b. bílá	ks	1,00	17,50	17,50	8,00	6,00	23,50	23,50
1002-2/5	58	3901A-820 B Raměček pro elektronizační přístroje, dvojnabíječ (vodivostní), d. Tango, b. bílá	ks	1,00	31,60	31,60	8,00	8,00	38,60	38,60
1002-51-56		KRYT SPINÁČE, TANGO								
1002-1/4	59	3558A-A651 B Kryt spináče kolektorového, d. Tango, b. bílá	ks	19,00	31,70	602,30	3,00	57,00	34,70	639,30
1002-1/5	60	3558A-A652 B Kryt spináče kolektorového, objemný, d. Tango, b. bílá	ks	8,00	34,70	277,60	5,00	40,00	38,70	317,60
1002-1/6	61	3558A-A653 B Kryt spináče kolektorového, a. 8tým přírůzlem, d. Tango, b. bílá	ks	13,00	38,70	503,10	3,00	39,00	42,70	555,10
1002-51-79		DOUHAJKA PRO SPINÁČE								
1002-7/44	62	3916-12221 Douhačka orientací (univerzální), světlé zelené pro spináče kolektorové 3557, 3558, 3559, fazant 5a	ks	13,00	23,60	306,80	5,00	65,00	28,60	371,80
1002-51-58		ZÁSUVKA NW TANGO								
1002-11/12	63	5319A-A2358 B Zásuvka jednonabíječová s ochranným kolektrem a ochranným fazantem, fazant 2P+PE, d. Tango, b. bílá	ks	44,00	96,70	4 254,80	75,00	3 375,00	71,70	7 554,80
1002-10/6	64	5317A-2358 B Zásuvka dvojnabíječová s ochrannými kolektrem a ochranným fazantem, fazant 2x2P+PE, d. Tango, b. bílá	ks	28,00	122,70	3 435,60	75,00	2 100,00	97,70	5 535,60
1002-51-59		RAMĚČEK, TANGO								
1002-2/4	65	3901A-810 B Raměček pro elektronizační přístroje, jednonabíječ d. Tango, b. bílá	ks	81,00	17,50	1 417,50	6,00	490,00	23,50	1 903,50
1002-2/5	66	3901A-820 B Raměček pro elektronizační přístroje, dvojnabíječ (vodivostní), d. Tango, b. bílá	ks	2,00	31,60	63,20	8,00	18,00	38,60	79,20
1002-2/291		ZÁSUVKA PŘÍMÝSLOVNĀ ZAPVĚSTĚNĀ JP 44								
1002-11/271	67	COED 416/4 Zásuvka průmyslová zaprvěstěná s viděním a ochrannými uzávěři, fazant 3P+N+PE, b. světlé šedá, JP 44, 18 A	ks	10,00	221,00	2 210,00	115,00	1 150,00	338,00	3 380,00
101-1/128	68	MARINA přístř. k udáři světla a IR senzorom. pístř. v bílé šedé a bílým fazantem	ks	4,00	624,00	2 496,00	150,00	600,00	714,00	3 090,00
1185-1087		AURA 4 šifrovaná 0172	ks	20,00	1 796,00	35 920,00	150,00	3 000,00	1 946,00	38 920,00
1185-1089	69	40087.00.NK.28K7/072 V.V.G. 2x20W	ks							
1157-6630		PLEXILED								
1157-6908	70	BABEL2642EPM200 Přístroj domovního MODOUS BABEL 2x26, 32, 42W, EP, bílý, Hartkový, ítm. JP20	ks	14,00	1 248,40	17 478,00	150,00	2 100,00	1 390,40	18 548,40
1157-3325		MODOUS NV - verifikační osvětlení								
1157-3139	71	MODOUS PPR111 - Státní příslušník a výslun. státním křídlem	ks	12,00	1 793,00	21 516,00	150,00	1 800,00	1 043,00	23 319,00
1157-2257		MODOUS C								
1157-3602	72	EGO238 MODOUS EGO 2x38W, přístř. v bílé šedé, pro napájecí osvětlení	ks	6,00	1 809,00	9 654,00	150,00	900,00	1 759,00	10 554,00



1157-7862	73	Prázdno měřičková svídnla - celokovová	ks	35,00	785,00	26 716,00	150,00	5 250,00	815,00	32 025,00
1157-2408		LVZ35BALDP2 MODUL LUK 2x36 W hlnik OP typ 2, ruzbe							0,00	0,00
<b>Pododstatavec 2 - UZEMNENÍ, BLESKOSVOD</b>										
<b>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</b>										
1244-100		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-2	74	Drát 8 drát 8 šerit(0,40kg/m), první	m	30,00	27,80	834,00	88,00	2 940,00	115,80	3 474,00
1244-108	75	Nálet svodového vodiče	m	4,50	87,00	391,50	45,00	202,50	132,00	594,00
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
1244-8	76	Pásek 30x4 páska 30x4 (0,65 kg/m), první	m	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-445	77	DP drátů pásky	ks	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-112	78	Nálet zemního pásku	m	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ</b>										
1244-189	79	SR 2x svorka přetah-přesah M6	ks	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-239	80	SR 3x svorka přetah-dřít	ks	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1244-206	81	SZb ztlumení - hromá	ks	9,00	34,10	306,90	38,00	342,00	72,10	648,90
<b>JIMACI TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>										
1244-112	82	JR 2,0 AlMgSi 114 drát 8 šerit AlMgSi 114 (0,13kg/m) měřky, první	ks	7,00	354,50	2 481,50	265,00	1 855,00	618,50	4 336,50
1244-473	83	ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	7,00	34,00	238,00	15,00	105,00	48,00	343,00
1244-474	84	Podl. PB19 protiskla gumová	ks	7,00	204,00	1 428,00	57,00	399,00	261,00	1 827,00
1244-475		PB19 podstatavec betonový 10kg								
1244-138		OCHRANNÁ STRIŠKA								
1244-35	85	OSH horní D20mm	ks	7,00	50,10	350,70	32,00	224,00	82,10	574,70
1244-368		NEREZOVÉ PROVEDENÍ								
1244-369		DRÁT								
1244-370	86	Drát 8 AlMgSi 114 drát 8 šerit AlMgSi 114 (0,13kg/m) měřky, první	m	180,00	47,70	8 586,00	88,00	15 940,00	136,70	24 426,00
1244-176		PODPĚRA VEDEŇNÍ								
1244-57	87	PVZ1c na podla střešiny, říslat na šlitkovou výřiti a 144mm	ks	110,00	21,50	2 365,00	25,80	2 838,00	47,30	5 203,00
1244-808	88	Nastavec PVZ1c nastavec k PV 27c pro vzdálenost 100 mm	ks	110,00	6,80	748,00	6,90	759,00	13,70	1 507,00
1244-809	89	Vidko PVZ1c vidko železnýdřiví povrchní uchycení vodiče na PV 27c	ks	110,00	4,70	517,00	2,50	275,00	7,20	782,00
1244-141		PODPĚRA VEDEŇNÍ								
1244-41	90	PV1a-30 do dřeva nebo zdiva L 300mm	ks	45,00	18,90	877,50	42,00	1 890,00	61,50	2 787,50
1244-199		SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ								
1244-71	91	SS spojovací	ks	10,00	11,50	115,00	34,00	340,00	45,50	455,00
1244-77	92	SOA na oškové dráty	ks	10,00	12,40	124,00	34,00	340,00	46,40	464,00
1244-214	93	SJ 1 k jímaci tyči D=18	ks	7,00	25,70	179,80	42,00	294,00	67,70	473,00
1244-14	94	SK klíčová	ks	7,00	27,80	194,60	34,00	238,00	61,80	432,80
1244-188		OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY								
1244-190	95	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	9,00	142,80	1 285,20	60,00	540,00	202,80	1 825,20
1244-194	96	DOU-25 drátka ochranného úhelníku, L 250mm	ks	18,00	25,70	462,60	35,00	630,00	60,70	1 097,00
<b>Pododstatavec 2 - celkem</b>										
						<b>21 485,40</b>		<b>29 751,50</b>		<b>61 236,90</b>
<b>Demontáže stáv. Rozy.</b>										
<b>Ukončení vodiču zkovovaných s označením a zapojením na svorkovnici s odevněním a uzavřením krytu</b>										
9998-3130	87	do 2,5 mm2	ks	75,00		0,00	1000066		3,40	256,00
9998-3131	98	4 mm2	ks	10,00		0,00	1000887		4,70	47,00
9998-3132	99	25 mm2	ks	5,00		0,00	1001098		18,70	93,50
9998-1		Montáž rozvodnic ochranných nebo plastových dělných hromosvi								
9998-3	100	přes 20 do 50 kg	ks	1,00		0,00	1900002		380,00	380,00
						<b>0,00</b>		<b>776,50</b>		<b>776,50</b>
<b>Pododstatavec 2 - optání montáž Rozy.</b>										
<b>Ukončení vodiču zkovovaných s označením a zapojením na svorkovnici s odevněním a uzavřením krytu</b>										
9998-3130	101	do 2,5 mm2	ks	75,00		0,00	1000066		7,80	585,00
9998-3136	102	25 mm2	ks	10,00		0,00	1001098		27,90	278,00
9998-3132	103	4 mm2	ks	5,00		0,00	1000887		12,80	63,00







Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>PŘÍSTAVBA BUDOVY "F" VŠTE ČESKÉ BUDĚJOVICE</b>	
Projekt	<b>Areál VŠTE v ČB , k.ú. České Budějovice 4, par.č. 10/5</b>	
Investor	<b>VŠTE v ČB , Okružní 517/10, České Budějovice 370 01</b>	
Z. č.	<b>2016/11 - elektro - silnoproud</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>Svidenský P.</b>	
Kontroloval		
Datum	<b>13.6.2016</b>	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	<b>0</b>	
2. sazba DPH %	<b>0</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	


Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	57 689,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 076,80	576,89
Montáž - materiál		162 254,50
Montáž - práce		126 783,30
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>59 765,80</b>	<b>289 614,69</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		17 342,27
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>59 765,80</b>	<b>306 956,96</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>366 722,76</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>366 722,76</b>
Základ a hodnota DPH 0%	19 995,96	0,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>366 722,76</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Specifikace dodávky - rozvaděč DR	31 674,00	4 880,00
Dodávky	57 689,00	5 278,00
Montážní materiál a práce	162 254,50	121 505,30



Věta	Popis	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
										0,00	0,00
		<b>Specifikace dodávky - rozvaděč DR</b>									
2085-86		<i>Datové rozvaděče</i>									
2085-87	1	datový rozvaděč nástěnný, větrany, 21U, 1034x600x400 mm	ks	1,00	4 783,00	4 783,00		380,00	380,00	5 163,00	5 163,00
2085-464		<i>Malá kabeláž</i>									
2085-468	2	CTS 8-port Switch pro malou kabeláž	ks	2,00	2 851,00	5 702,00		670,00	1 340,00	3 521,00	7 042,00
2085-62		<i>Distribuční panely - příslušenství</i>									
2085-63	3	Panel k vedení vodičů 1U CTS s 5 držáky	ks	3,00	695,00	2 085,00		180,00	540,00	875,00	2 625,00
1141-26959	4	32569 LCS2 19" HD OPTICKÁ VANA 1U	ks	1,00	2 576,00	2 576,00		670,00	670,00	3 246,00	3 246,00
1221-15251	5	HSEL512SLG 19" optická vana kompletní, 12xLC 50/125 um OM2e, včetně pigtailů a optické kazety	ks	1,00	15 850,00	15 850,00		1 800,00	1 800,00	17 650,00	17 650,00
	6	Rozvodný panel ACAR 504WF s přepětovou ochranou, 5xzas. 230V, 3m přívodní kabel	ks	1,00	678,00	678,00		150,00	150,00	828,00	828,00
		<b>Specifikace dodávky - celkem DR</b>				<b>31 674,00</b>			<b>4 880,00</b>		<b>36 554,00</b>
										0,00	0,00
		<b>Dodávky</b>									
3	7	RECEIVER, 5x115W, 5 1 HDMI (4 in/1 out), USB pro iPod/iPhone/iPad/USB, Dolby TrueHD a DTS+HD, D/A převodník 192 k s a prezentací. Nativní Full HD rozlišení 1920 x 1080 bodů, svítivost 3500 ANSI lumenů, životnost OSRAM lampy	ks	1,00	15 001,00	15 001,00		870,00	870,00	15 871,00	15 871,00
	8	3500/5000/7000 h normální/eko/ExtremeEko režim, kontrast až 10000:1, konektory: 2x HDMI, USB port, 2W reproduktor.	ks	2,00	15 870,00	31 740,00		1 300,00	2 600,00	17 170,00	34 340,00
	9	REPRODUKTOROVÁ SOUSTAVA, dvoupásmové konstrukce osazené středobasovým měničem o průměru 100 mm posky	ks	2,00	4 500,00	9 000,00		550,00	1 100,00	5 050,00	10 100,00
		Wi-Fi router	ks	2,00	974,00	1 948,00		354,00	708,00	1 328,00	2 556,00
	10	<b>Specifikace dodávky - rozvaděč DR</b>	ks	1,00		0,00			0,00	0,00	0,00
		<b>Dodávky - celkem</b>				<b>57 689,00</b>			<b>5 278,00</b>		<b>62 967,00</b>
										0,00	0,00
										0,00	0,00
		<b>Montážní materiál a práce</b>									
9998-1		<i>Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnost</i>									
9998-3	11	přes 20 do 50 kg	ks	1,00		0,00	190002	380,00	380,00	380,00	380,00
9998-3115		<i>Ukončení vodičů rozlovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji</i>									
9998-3116	12	do 2,5 mm2	ks	6,00		0,00	100001	4,80	28,80	4,80	28,80
										0,00	0,00
1123-767	13	LK 80X28 THF KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	6,00	32,30	193,80		34,00	204,00	66,30	397,80
1123-38	14	KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ	ks	2,00	154,00	308,00		56,00	112,00	210,00	420,00
1123-69	15	1416/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	295,00	6,80	2 006,00		19,00	5 310,00	24,80	7 316,00
1123-70	16	1423/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	45,00	8,60	387,00		19,00	855,00	27,60	1 242,00
1123-71	17	1429/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	15,00	12,30	184,50		22,00	330,00	34,30	514,50
1123-72	18	1436/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	35,00	14,20	497,00		27,00	945,00	41,20	1 442,00
1123-4437	19	PK 120X55 D PARAPETNÍ KANÁL MODUL 45X45 (2m)	m	7,00	475,00	3 325,00		115,00	805,00	500,00	4 130,00
1123-4397	20	8452 KRYT PK 110X70 D SPOJOVACÍ DÍL	ks	2,00	65,00	130,00		18,00	36,00	83,00	166,00
1123-4439	21	8472 KRYT PK 120X55 SPOJOVACÍ	ks	2,00	73,00	146,00		18,00	36,00	91,00	182,00
1123-1016	22	SK 40X33 STÍNÍČÍ KANÁL	m	7,00	68,00	476,00		15,00	105,00	83,00	581,00
1123-4198	23	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	2,00	18,70	37,40		25,00	50,00	43,70	87,40
1123-4205	24	8629 KRYT LHD 20X20 PRŮCH. v 2B	ks	2,00	7,50	15,00		6,00	12,00	13,50	27,00
1123-4249	25	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	7,00	27,80	194,60		32,00	224,00	59,80	418,60
										0,00	0,00
1123-7377	26	KU 6B-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	51,00	5,80	295,80		25,40	1 295,40	31,20	1 591,20
1123-7271	27	KD 125 E/EQ02 KRABICE ODB. S EQ SVORK.	ks	33,00	63,40	2 092,20		43,20	1 425,60	100,60	3 517,80
										0,00	0,00
1002-4784		<b>HLÁSIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLoty)</b>									
1002-9448	28	6820-84 Hlásič kouře, Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE: b bílá	ks	3,00	934,00	2 802,00		120,00	360,00	1 054,00	3 162,00
2082-6167		<i>04CB Smontované komplety barev venkov kamer ve standardě Krytech</i>									
2082-6168	29	LTC 0043/53B Venkovní DINION souprava, barevná, standardní rozlišení, držák, kryt/clona, objektiv 2.8 - 12mm, DC clona	ks	4,00	3 480,00	13 920,00		250,00	1 000,00	3 730,00	14 820,00
2083-27		<i>Proximy čtečka řady 1000, JCI- typ MOTOROLA, Flexpass, bílá, typ Arch, montáž na rám dveří, 34 Bit</i>									
2083-28	30	Čtečka jednodílná vnější/vnitřní-dosah do 13cm	ks	5,00	1 287,00	6 435,00		120,00	600,00	1 407,00	7 035,00
										0,00	0,00





7002-17		<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>										
7002-23	31	CYKY-J 3x2,5 , pod omítkou	m	65,00	18,80	1 222,00		16,80	1 092,00	35,60	2 314,00	
7002-728		<b>KABEL STÍNĚNÝ</b>										
7002-729	32	JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	100,00	7,30	730,00		16,80	1 680,00	24,10	2 410,00	
2082-8833		<i>Kabely pro EZS (balení po 100 m )</i>										
2082-8834	33	K 4x0,22 L kabel 4x 0,22 mm2, stínění, lanko	m	65,00	12,30	799,50		16,80	1 002,00	29,10	1 891,50	
2082-8842	34	K 2x0,5+4x0,22 kabel 6x průměr 0,6 mm, stínění, vodič	m	60,00	13,20	792,00		16,80	1 008,00	30,00	1 800,00	
2025-1		<b>KABEL PRO ROZVOD EPS STÁČ PÁRY</b>										
2025-2		<b>STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC, ČERVENÝ</b>										
2025-3		<b>ÚPRAVA PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE</b>										
2025-4	35	JB-Y(STY) 2x2x0,8 mm, zatažení	m	45,00	14,30	843,50		16,80	756,00	31,10	1 399,50	
										0,00	0,00	
2085-163		<b>KABELY</b>										
		Instalační kabel Solana CAT6 FTP LS0H 500m/civka SXXD-6-FTP-L-S0H										
1141-9035	36		m	5 300,00	11,80	62 540,00		14,30	75 790,00	26,10	138 330,00	
	37	Konektor RJ-45, 8p8c, Cat6, skládaný, stíněný, drát	ks	4,00	115,00	460,00		34,00	136,00	149,00	596,00	
IC	38	kabel HDMI	m	25,00	67,00	1 675,00		16,80	420,00	83,80	2 095,00	
IC	39	audiokabel SCY 2x1,0	m	35,00	14,20	497,00		16,80	588,00	31,00	1 085,00	
9997-2208		<i>Kabely bytové v trubkách, lištách</i>										
9997-2220	40	Kabely slaboproude v trubkách	m	185,00	9,80	1 813,00		14,30	2 645,50	24,10	4 458,50	
										0,00	0,00	
1002-3221		<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&amp;M, pro Tango, Element, Trime, Future linear, Solo, Alpha</b>										
1002-4650		R304374 Přístroj zásuvky datové (R&De-Massan), Cat. 6iu	ks	62,00	321,00	19 902,00		54,00	3 348,00	375,00	23 250,00	
1002-5940		<b>MASKA NOSNÁ DO ŠIKMÉHO KRYTU</b>										
1002-973	43	Maska nosná s 1 otvorem pro zásuvku Modular-Jack (keystone), b. černa	ks	10,00	22,30	223,00		6,00	60,00	28,30	283,00	
1002-974		5014A-B1018 Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černa	ks	26,00	168,00	4 368,00		30,00	780,00	198,00	5 148,00	
1002-7811		<b>MASKA NOSNÁ S REPRODUKTOROVÝMI SVORKAMI</b>										
1002-7813	46	Maska nosná, se 4 reproduktorovými svorkami	ks	6,00	168,00	1 008,00		54,00	324,00	222,00	1 332,00	
1002-5159		<b>RÁMEČEK</b>										
1002-24	45	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, b. bílá	ks	44,00	17,50	770,00		6,00	264,00	23,50	1 034,00	
1002-947		<b>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU</b>										
1002-948	44	5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím těmterem, d. Tango; b. bílá	ks	42,00	41,20	1 730,40		4,00	168,00	45,20	1 898,40	
1002-5158		<b>ZÁSUVKA NN, TANGO</b>										
1002-1112		5518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, fazení 2P+PE; d. Tango, b. bílá	ks	2,00	96,70	193,40		75,00	150,00	171,70	343,40	
1002-110		5512A-2349 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; fazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	2,00	122,70	245,40		75,00	150,00	197,70	395,40	
										0,00	0,00	
2081-183		<b>ÚSTŘEDNA SATEL</b>										
2081-78	47	CA - 10 LCD Ústředna EZS - 8-16 zon, 4 bloky, 4x12 kodů 6xPGM,trafo,tamper,pojstka , LCD klávesnice	ks	1,00	2 880,00	2 880,00		920,00	920,00	3 600,00	3 600,00	
2081-236	48	CA-64 KLCD-S LCD klávesnice pro ústřednu CA - 64, 2 zóny tamper,RS232 V systému až 8 klávesnic, menší provedení	ks	1,00	2 328,00	2 328,00		180,00	180,00	2 508,00	2 508,00	
2081-238	49	CA-64 C Kryt s transformátorem 50VA, tamperem a pojstkou pro ústředny CA - 64, Integra 64 a 128.Místo pro 17 Ah baterii	ks	1,00	841,00	841,00		120,00	120,00	961,00	961,00	
2081-247	50	CA-64 SM Hlasový modul 16 zpráv, každá 15sekund, pro ústředny CA-64 a Integra	ks	1,00	1 902,00	1 962,00		360,00	360,00	2 322,00	2 322,00	
2081-186		<b>GSM brána SATEL</b>										
2081-82	51	GSM - 4 Komunikační brána GSM - 4	ks	1,00	4 677,00	4 677,00		600,00	600,00	5 277,00	5 277,00	
2081-188		<b>DRÁTOVÉ KOMPONENTY VISONIC</b>										
2081-109	52	NEXT DUO PIR detektor duální	ks	6,00	708,00	4 248,00		120,00	720,00	828,00	4 968,00	
2081-89	53	MCT302 magnetický kontakt	ks	5,00	1 061,00	5 305,00		120,00	600,00	1 181,00	5 905,00	
2081-187		<b>BEZDRÁTOVÉ KOMPONENTY VISONIC</b>										
2081-103	54	MCT134 dálkový ovladač s clipsou, čtyřkanálový, plovoucí kod	ks	1,00	2 356,00	2 356,00		140,00	140,00	2 496,00	2 496,00	
2081-185		<b>VENKOVNÍ SÍŘENA SATEL</b>										
2081-81	55	SD-3001 Venkovní sířena pro systém EZS	ks	1,00	1 150,00	1 150,00		300,00	300,00	1 450,00	1 450,00	
2057-2706		<b>Elektrické zámky</b>										
2057-2709		4FN 877 03 Zámek elektrický univerzální (24x250x31 mm)	ks	5,00	730,00	3 650,00		200,00	1 000,00	930,00	4 650,00	
										0,00	0,00	
										0,00	0,00	



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>PŘÍSTAVBA BUDOVY "F" VŠTE ČESKÉ BUDĚJOVICE</b>
Projekt	<b>Areál VŠTE v ČB , k.ú. České Budějovice 4, par.č. 10/5</b>
Investor	<b>VŠTE v ČB , Okružní 517/10, České Budějovice 370 01</b>
Z. č.	<b>2016/11 - elektro-slaboproud</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Svidenský P.</b>
Kontroloval	
Datum	<b>13.6.2016</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8.4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - i pro přírůžky rekapitulace	<b>0</b>
2. sazba DPH %	<b>0</b>
Procento PM %	<b>5</b>

