

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“) a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

**Objednatel:** Česká republika - Úřad práce České republiky  
sídlo: Dobrovského 1278/25, Praha 7  
zastoupena: Mgr. Alicí Kalouskovou, ředitelkou Krajské pobočky ÚP ČR v Karlových Varech  
IČO: 72496991  
kontaktní adresa: ÚP ČR – Krajská pobočka v Karlových Varech, Kontaktní pracoviště Sokolov, Jednoty 654, 356 01 Sokolov s uvedením kontaktní osoby Bc. Jana Žáková  
fakturační adresa: ÚP ČR – Krajská pobočka v Karlových Varech, Závodní 385/98, 360 01 Karlovy Vary  
bankovní spojení: Česká národní banka  
číslo účtu: 47825341/0710  
ID datové schránky: ukuzprq  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

**Zhotovitel** ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.  
sídlo/místo podnikání Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava  
IČ 18248675  
DIČ CZ18248675  
zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 1339  
zastoupen xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, jednatelem  
e-mail xxxxxxxxxx@xxxxxxxxv.cz, xxxxxxxxxx@xxxxxxxxxx.cz  
ID datové schránky: 4dkue9q  
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „**smluvní strany**“ nebo „**strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“) v následujícím znění:

## I.

### Veřejná zakázka

1. Tato smlouva se uzavírá jako výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**ÚP ČR – Cheb – rekonstrukce budovy, třída Svobody 52**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), kdy veškeré podmínky i skutečnosti plynoucí ze zadávacího řízení na veřejnou zakázku jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě a obě smluvní strany s těmito podmínkami bez výhrad souhlasí.
2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena tato smlouva na plnění veřejné zakázky.
3. Výkaz výměr je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a

jejich celkové ceny pro Objednatelům vymezené množství, který byl součástí nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení (dále jen „výkaz výměr“).

## II.

### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je subjektem, který má veškerá oprávnění provést předmět díla podle této smlouvy, dle platných právních předpisů a ve smyslu ustanovení § 160 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
2. Zhotovitel dále prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se bude přímo podílet zaměstnanec či jiná třetí osoba ve smluvním vztahu se zhotovitelem disponující Osvědčením o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, pro obory Pozemní stavby, Požární bezpečnost staveb, Technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení ve stupni alespoň autorizovaných technik a Statika a dynamika.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním Objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Objednatel pověřuje následující osoby, které jsou oprávněny v záležitostech týkajících se této smlouvy jednat:
  - *Mgr. Alice Kalousková, tel:950 125 300, e-mail: [alice.kalouskova@uradprace.cz](mailto:alice.kalouskova@uradprace.cz)*
  - *Ing. Jaroslav Bíba, tel: 950 117 300, e-mail: [jaroslav.biba@uradprace.cz](mailto:jaroslav.biba@uradprace.cz)*
  - *Bc. Sandra Gombár Ryšková tel.:950 125 326, e-mail: [sandra.gombar@uradprace.cz](mailto:sandra.gombar@uradprace.cz)*
5. Zhotovitel pověřuje následující osoby, které jsou oprávněny v záležitostech týkajících se této smlouvy jednat:
  - *xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel:xxxxxxxxxxxxxxxxxx e-mail: [xxxxxxxxxxxxxy@xxxxxx.cz](mailto:xxxxxxxxxxxxxy@xxxxxx.cz)*

## III.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo v rozsahu, za podmínek a ve lhůtách vymezených:
  - **projektovou dokumentací díla,**
  - **zadávací dokumentací,**
  - **touto smlouvou,**
  - **časovým harmonogramem,**
  - **stavebním povolením**
  - **obecně závaznými právními předpisy a ČSN.**(dále jen „dílo“)
2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje, že řádně dokončené dílo od Zhotovitele převezme, zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu a poskytne Zhotoviteli potřebnou součinnost.
3. Součástí předmětu plnění Zhotovitele je také provedení potřebných revizí, atestů a zkoušek, a zejména zpracování kompletní dokumentace o provedení díla.

#### IV.

##### Rozsah a způsob provedení díla

1. Předmětem díla se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zjednodušeného podlimitního řízení s názvem „ÚP ČR – Cheb – rekonstrukce budovy, třída Svobody 52“ uveřejněné na profilu zadavatele, konkrétně tedy rekonstrukce budovy Úřadu práce České republiky – Kontaktní pracoviště Cheb, třída Svobody 207/52, 350 02 Cheb, spočívající v celkové rekonstrukci pravé nadzemní části 1. PP podlaží vpravo od průjezdu směrem z ulice, jež bude sloužit jako centrální vstupní bezbariérový prostor s automatickými prosklenými dveřmi pro návštěvníky úřadu práce. Dále bude vybudována čekárna, nové WC pro imobilní klienty a zároveň bude provedena rekonstrukce stávajícího hygienického zařízení. Prostory jsou vytápěny centrální plynovou kotelnou, pro zimní měsíce proto bude systém ústředního vytápění lokálně doplněn elektrickými přímotopy pro zvýšení tepelné pohody zaměstnanců. Radiátory a část rozvodu budou vyměněny, potrubní vedení k radiátorům bude zasekáno do zdi nebo vedeno v podlahách.

Dále proběhne celková rekonstrukce 1. NP, budou obnoveny dva historické vstupy z průjezdu budovy, zrušen bude stávající vchod do budovy a vytvořen nový vstup z ulice do nové čekárny a odbavovací velkoprostorové kanceláře pro potřeby hmotné nouze v levé části podlaží.

Rekonstruována a doplněna budou stávající hygienická zařízení včetně odvětrání, nově vytvořeny budou kuchyňky a odpočinkové místnosti pro potřeby zaměstnanců.

Osazena bude rovněž nová venkovní klimatizační jednotka na štít objektu, odstraněna bude stávající strojovna výtahu a výtahová šachta bude vytažena až do podkroví a osazena bude novým výtahem pro dopravu osob s invalidním vybavením.

Dále dojde k rekonstrukci ležaté vnitřní kanalizace, částečnému odvlhčení zdí objektu a zároveň budou pro přirozené větrání obnoveny anglické dvorky.

2. Zhotovení stavby bude provedeno na základě a v souladu s Projektovou dokumentací, která tvoří **přílohu č. 4** výzvy k podání nabídek a zároveň tvoří i přílohu této smlouvy.
3. Předmětem díla je rovněž zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu, pdf. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek podle stavu provedeného díla včetně provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav, včetně zaměření díla odpovědnou osobou.
4. Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.
5. Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude Zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena.
6. Zhotovitel zabezpečí veškeré práce, služby, dodávky a média nutná k provedení díla, včetně kompletního zařízení staveniště, na kterém bude dílo prováděno v souladu s výše

specifikovanou projektovou dokumentací a časovým harmonogramem prací (dále jen „**staveniště**“).

7. Zhotovitel se zavazuje převzít od Objednatele a zřídit staveniště nejpozději do 7 dnů po dni účinnosti této smlouvy. O tomto předání bude pořízen zápis stvrzený podpisem obou smluvních stran.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí.
9. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „**stavební zákon**“), včetně prováděcích právních předpisů,
  - ustanovení o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích,
  - ekologických a jiných požadavků vyplývajících z dalších souvisejících právních předpisů,
  - ČSN a technických norem.
10. Zhotovitel použije při provádění díla výrobky, které mají vlastnosti zaručující při běžné údržbě mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energií a splňující hygienické požadavky.
11. Zhotovitel může pověřit provedením části díla poddodavatele. V takovém případě má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a s předchozím souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána nebo požadována v zadávacím řízení.
12. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
13. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu výše specifikovaného díla bez písemné dohody s objednatel.

## **V.**

### **Základní podklady a součinnost objednatele**

1. Zhotovitel předá Objednateli staveniště a potřebné dokumenty ke dni předání díla. O tomto předání bude pořízen zápis stvrzený podpisem obou smluvních stran.
2. Přívod vody a dalších energií si Zhotovitel zajistí sám a uzavře dohodu o odběru, měření a úhradách energií s příslušným správcem sítě.
3. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla poskytne Zhotoviteli v nutném rozsahu potřebnou součinnost při poskytování informací o stavu díla, spočívající zejména v odevzdání podkladů a případných doplňujících údajů.

4. Zaměstnanci Objednatele a zástupci oprávněných státních orgánů jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní a dozorovou činností. Tyto osoby s výjimkou osoby provádějící technický dozor se vždy před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího a toto se zaznamená ve stavebním deníku. Uvedené osoby v průběhu dozoru zejména sledují, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace díla, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, rozhodnutími příslušných orgánů státní správy a v souladu s podmínkami této smlouvy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zástupci Objednatele provádějící dozor neprodleně upozornit stavbyvedoucího, a to zápisem do stavebního deníku, a žádat o jejich odstranění. Jestliže Zhotovitel nedostatky neodstraní a jeho postup by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skutečnosti bránící řádnému provádění díla, je povinen toto bez odkladu oznámit Objednateli, navrhnout další postup a pořídit zápis do stavebního deníku.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že Zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení (projektové dokumentace) z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem Zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení Zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
7. Osoba pověřená Objednatelem provádějící technický dozor je oprávněna dát zaměstnancům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není v dosahu oprávněný zástupce Zhotovitele a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě, nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Takové přerušování nezakládá stavení běhu smluvních lhůt tím dotčených.

## VI.

### Další povinnosti smluvních stran

#### 1. Zhotovitel je zejména povinen:

- a. převzít podklady a věci potřebné k provedení díla předané Objednatelem,
- b. upozornit Objednatele na nesprávnost udělených pokynů, resp. nevhodnost předaných podkladů a věcí,
- c. upozornit Objednatele na překážky a nedostatky znemožňující provedení díla; do odstranění vad a nedostatků na straně objednatele se staví lhůty pro plnění zhotovitele,
- d. sepsat zápisy o provedených zkouškách,
- e. odevzdat Objednateli doklady vztahující se k dílu,
- f. udržovat na vlastní náklady na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy,
- g. na své náklady zajistit možnost pěšího provozu a přístup do stávajících objektů na staveništi, odběr staveništní vody a odkanalizování, pro případ narušení veřejného provozu zajistit potřebná povolení k omezení provozu, resp. ke zvláštnímu užívání, k záboru pozemků a dodržovat podmínky takových povolení, zajistit oplocení staveniště pro zamezení přístupu cizích osob,

- h. zajistit pro veřejnost řádné zabezpečení vchodů do předmětné budovy a míst stavebních prací tak, aby nedošlo např. k úrazu osob či pádu materiálu,
- i. zabezpečit přítomnost svých zaměstnanců při provádění kontrolní činnosti technickým dozorem,
- j. vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- k. zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- l. plnit bezpečnostní a požární předpisy Objednatele v budově, včetně předpisů týkajících se vstupu a vjezdu do budovy a sousedících pozemků,
- m. vyzvat Objednatele a technický dozor Objednatele k účasti na prováděných zkouškách, prověření a při předávání prací, které mají být následně zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými; uvedené výzvy budou zapsány ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem; neučiní-li tak Zhotovitel, je povinen na žádost Objednatele uvedené práce na své náklady zpřístupnit,
- n. koordinovat hlučné a prašné práce s Objednatelem, dbát na zvýšenou ochranu staveniště.
- o. respektovat dobu klidu v souladu s obecně závaznými a místními předpisy,
- p. bezodkladně odstranit všechny škody případně vzniklé v důsledku realizace díla,
- q. vyklidit staveniště a provést závěrečný úklid.

## 2. Objednatel je zejména povinen:

- a. provedené dílo převzít,
- b. provést prohlídku převzatého díla a oznámit Zhotoviteli vady díla,
- c. na výzvu Zhotovitele se v požadovaném termínu účastnit zkoušek, prověrek a předávání prací, které mají být následně zpřístupněny,
- d. vytvořit takové podmínky pro případ, že provedení díla spočívá v úpravách nebo opravách, aby mohl Zhotovitel začít s prováděním prací v souladu se zněním této smlouvy.

Ustanovením tohoto článku nejsou dotčeny ostatní povinnosti smluvních stran stanovené v některém z dalších ustanovení této smlouvy.

## VII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „**deník**“) o pracích, které provádí.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací v souladu se závazným časovým harmonogramem a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje nutné k posouzení prací stavebním úřadem a ostatními dotčenými orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svá stanoviska k zápisům, pravidelně se vyjadřovat. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný oprávněným osobám. Povinnost Zhotovitele k vedení deníku zaniká dnem, kdy jsou odstraněny vady.
3. Deník tvoří:
  - a. úvodní list, který obsahuje základní list, ve kterém jsou uvedeny obchodní jméno a sídlo Objednatele, Zhotovitele, projektanta a změny těchto údajů, dále obsahuje identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv v platném znění, seznam úředních dokumentů týkajících se stavby, přehled platné dokumentace stavby a přehled prováděných zkoušek,
  - b. denní záznam,

c. přílohy.

4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to pevnými a perforovanými, pro dva oddělitelné průpisy s tím, že perforované listy se číslují shodně s pevnými. Denní zápisy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popř. jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechávána volná místa. Kromě stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor Objednatele, pracovník pověřený výkonem autorského dozoru, orgány státního stavebního dohledu a k tomu zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele. Pokud stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele nebo projektanta, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že technický dozor nesouhlasí se záznamem stavbyvedoucího.
5. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
6. Všechny překážky v práci je Zhotovitel oprávněn zaznamenat do stavebního deníku. Tyto budou uznány jako prodloužení termínů jen tehdy, budou-li v deníku uznány písemně Objednatelem (oprávněnou osobou).
7. Vlastníkem stavebního deníku je objednatel, na jeho výzvu či nejpozději po dokončení díla je zhotovitel povinen mu stavební deník bezodkladně předat.
8. Objednatel je povinen uchovávat deník po dobu 10 let od převzetí díla.

## VIII.

### Termíny a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen zřídit staveniště a zahájit stavbu nejpozději do 7 dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude postupovat v termínech stanovených závazným časovým harmonogramem, který je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy, přičemž se zavazuje dílo dokončit a předat nejpozději do 330 kalendářních dní ode dne účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni předání díla.
4. Místem plnění díla dle této smlouvy je stavební objekt č.p. 207 na adrese Svobody 207, 350 02 Cheb stojící na pozemku parc. č. 1221/1, zapsaný v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, katastrální pracoviště Cheb, na listu vlastnictví č. 4034 pro katastrální území Cheb, obec Cheb.

## IX.

### Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla, které je předmětem této smlouvy, je sjednána následovně:

<b>Celková cena za provedení díla bez DPH</b>	<b>10.988.812,- Kč</b>
<b>Sazba DPH v % a v Kč</b>	<b>21 %, tedy 2.307.651,- Kč</b>
<b>Celková cena za provedení díla s DPH</b>	<b>13.296.463,- Kč</b>

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění. Případná skutečnost, že se zhotovitel, jenž v době uzavření smlouvy nebyl plátcem DPH, stane v průběhu trvání závazku plátcem DPH, nemůže mít vliv na sjednanou cenu – zhotovitel není oprávněn po této změně účtovat/fakturovat objednateli vyšší cenu ovlivněnou připočtením DPH. Uvedené neplatí v případě, kdy změna v plátcovství DPH nenastane z důvodu volby na straně zhotovitele, ale bude jako povinná vyplývat ze změny příslušné právní úpravy.
3. Cena za provedení díla je cenou maximálně přípustnou a zahrnuje v sobě veškeré náklady Zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla včetně vedlejších nákladů, především náklady na dopravu, práci, pohonné hmoty, odvoz a likvidaci odpadů, přizpůsobení, přípravu, zřízení a vyklizení staveniště a další náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
4. Na základě výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy, bude Zhotovitel vystavovat měsíční soupisy provedených prací a dodávek díla. Připravený soupis bude Objednateli či jím pověřené osobě předložen ke schválení.
5. Podpisem této smlouvy Zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami a přístupem na staveniště včetně podmínek dopravy materiálu na staveniště, technické proveditelnosti díla, režimovými opatřeními souvisejícími s povinností zachovat nezbytný provoz kontaktního pracoviště Cheb apod. Jakýkoliv omyl Zhotovitele týkající se těchto skutečností, nezakládá právo Zhotovitele na změnu ceny díla.
6. Objednatel hradí cenu díla postupně, oproti předloženým účetním dokladům - fakturám, které bude Zhotovitel vystavovat a předkládat Objednateli měsíčně na základě předem schválených měsíčních soupisů provedených prací, nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací. Faktury jsou splatné vždy do 60 dní od jejich doručení Objednateli.
7. Každý účetní doklad - faktura - bude obsahovat údaje dle platných právních předpisů a název projektu. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti požadovat doplnění náležitostí faktury, pokud nebyly uvedeny, a také opravu nesprávných či neúplných údajů. Zhotovitel je povinen uvedené nedostatky neprodleně odstranit a vrátit fakturu v řádném stavu Objednateli.
8. Dnem splnění peněžitého závazku je den připsání předmětné částky na účet Zhotovitele.
9. Pokud dojde k předčasnému ukončení této smlouvy z jakéhokoliv důvodu, má Zhotovitel nárok na zaplacení ceny díla v poměrné výši z dohodnuté ceny díla za jednotlivá samostatná plnění předmětu této smlouvy, a to v takové výši, jaká bude stanovena ke dni ukončení smlouvy s přihlédnutím ke stadiu rozpracování díla. V případě, že není možné určit jednotlivá samostatná plnění předmětu této smlouvy, má Zhotovitel nárok na cenu díla stanovenou v příslušných ustanoveních tohoto článku sníženou o částku, kterou Zhotovitel ušetřil neprovedením díla v plném rozsahu.
10. Postoupení nebo zastavení pohledávek Zhotovitele vůči Objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.



## X.

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel písemně oznámí Objednateli nejméně 7 dní předem, kdy bude dílo ukončeno a připraveno k předání a kdy tak dojde k převzetí díla. Smluvní strany na základě tohoto oznámení dohodnou přesný časový postup předání a převzetí díla.
2. K předávání díla jsou rovněž přizváni projektant díla, budoucí uživatel díla a případně osoby, které Zhotovitel pověřil prováděním díla nebo jeho částí.
3. Zhotovitel připraví před předáním díla nezbytné doklady nutné k převzetí díla.
4. O průběhu a výsledku předávacího řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zejména označení předávaného díla, datum zahájení a ukončení předávacího řízení, zhodnocení jakosti díla, seznam dokladů, soupis zjištěných vad, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o slevě ze sjednané ceny nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady, a prohlášení Objednatele, že dílo přejímá, resp. prohlášení Objednatele, že dílo odmítá převzít, a to s odůvodněním a rovněž stanoviskem Zhotovitele.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ leží na straně Objednatele. Zhotovitel za tyto závady neodpovídá, je však povinen dohodnout s Objednatelem způsob co nejrychlejšího odstranění závad za úplatu.
6. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla Objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
7. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci stavebního řízení, je Zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění ve stanovených lhůtách.
8. Po dokončení díla a úplném odstranění vad z přejímacího protokolu mezi Objednatelem a Zhotovitelem předá Zhotovitel všechny dokumenty, které získal k přípravě a realizaci díla zpět Objednateli.

## XI.

### **Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je proveden podle této smlouvy, v souladu s projektovou dokumentací. Dokončené dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a neodpovídá stanoveným požadavkům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky.
3. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba na stavební práce trvá 60 měsíců a počíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že dílo bude mít po stanovenou záruční dobu vlastnosti stanovené smlouvou, projektem díla a obecně závaznými technickými normami.
4. Záruční doba dodaného zařízení se řídí záruční dobou stanovenou výrobcem, vady z takového zařízení uplatňuje Objednatel u Zhotovitele.

5. V případě vady díla, za kterou odpovídá Zhotovitel, je Objednatel oprávněn požadovat bezplatné odstranění takové vady. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přejímání díla, musí Objednatel uplatnit v zápisu o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápisu.
6. Případnou reklamaci vady díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je Objednatel povinen uplatnit ihned po zjištění vady, a to v písemné formě k rukám zástupce Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady a způsob, jakým se projevuje.
7. Zhotovitel navrhne Objednateli návrhy řešení nejpozději do 48 hodin od písemného oznámení vady Objednatelem. Není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak, odstraní Zhotovitel reklamované vady do 2 pracovních dnů od návrhu řešení Zhotovitelem. V případě skutečnosti bránící plynulému provozu či znemožňující provoz, navrhne Zhotovitel řešení do 24 hodin od jejího písemného oznámení Objednatelem, není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu 2 pracovních dnů od návrhu postupu, není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
8. Objednatel je povinen vytvořit Zhotoviteli předpoklady pro odstranění vad díla zejména umožněním přístupu do dotčených prostor dokončeného díla.
9. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy Objednateli provede Zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena výše, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
10. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny:
  - použitím podkladů převzatých od Objednatele nebo použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem, přičemž zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit nevhodnost podkladů nebo věcí, nebo na tuto nevhodnost upozornil Objednatele, ale ten na použití podkladů nebo věcí trval,
  - porušením technických podmínek provozu díla,
  - neodborným zásahem do díla, pokud ho nezavinil Zhotovitel nebo poddodavatel.

## **XII.**

### **Náhrada škody**

1. Nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
2. Nebezpečí škody na díle či jeho části přechází ze Zhotovitele na Objednatele v době, kdy Objednatel převezme dílo od Zhotovitele v souladu s podmínkami této smlouvy.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě ani v jejím okolí.
4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše minimálně 10.000.000,- Kč za jednotlivé plnění. Dále Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností Zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to do výše minimálně 10.000.000,- Kč za jednotlivé plnění. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.
6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení prostředků ze státního rozpočtu Objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit Objednateli škodu rovnající se výši neproplacených finančních prostředků ze státního rozpočtu z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany Zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

### **XIII.**

#### **Změny závazku, nepředvídané práce**

1. Za nepředvídané práce se považují:
  - práce a plnění Zhotovitele, které nebyly součástí projektu díla, prováděné na základě zvláštního požadavku Objednatele,
  - práce a plnění Zhotovitele, které nebyly součástí projektu díla, prováděné se souhlasem Objednatele, pokud musí být tyto práce provedeny v důsledku změny právních předpisů, požadavků orgánů státní správy nebo pokud se dodatečně ukáže, že dílo bez provedení těchto prací nebude zcela nebo zčásti funkční.
2. O nepředvídané práce bude rozšířen předmět plnění dle této smlouvy s tím, že se odpovídajícím způsobem zvýší sjednaná cena.
3. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny Objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých ve výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy. Kde nelze použít popsaný způsob ocenění, Zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou Objednatelem vyžadovány a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr. Případné méněpráce musí být Objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
5. V případě, že Zhotovitel zjistí při provádění díla skryté překážky, které se týkají díla nebo staveniště a tyto překážky znemožňují provedení díla způsobem stanoveným v této smlouvě, zavazuje se Zhotovitel o těchto překážkách uvědomit Objednatele, a to bez zbytečného odkladu od zjištění takových překážek. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje navrhnout Objednateli změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je Zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. V případě, že se smluvní strany v tomto případě nedohodnou o změně díla do 14 dnů od oznámení Zhotovitele o zjištění překážek uvedených v tomto odstavci, použije se přiměřeně ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku.
6. Objednatel si v případě potřeby vykonat vícepráce vyhrazuje možnost postupu dle § 222 ZZVZ.

7. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100, odst. 1 ZZVZ, vyhrazuje možnost změnit závazek:

- Jednotkové ceny budou změněny v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši ceny, a to zejména v případě změny sazby DPH. V takovém případě bude upravena sazba DPH podle nově účinných právních předpisů.
- V průběhu plnění veřejné zakázky může dojít ke změnám v rozsahu či charakteru požadovaných prací (s ohledem na provozní potřeby objednatele). Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu plnění veřejné zakázky upravit specifikaci či rozsah požadovaných prací.
- V průběhu realizace může dojít ke změně sjednaných termínů v časovém harmonogramu, a to na základě dohody obou stran, z důvodu klimatických změn.
- Bez ohledu na shora uvedené platí, že všechny ostatní smlouvou a jejími přílohami připuštěné změny, úpravy a čerpání předmětu veřejné zakázky, změny a úpravy obchodních podmínek a ceny, definované ve vzoru smlouvy na plnění veřejné zakázky jednoznačně co do obsahu, ceny a podmínek pro jejich uplatnění, necht' jsou (pokud nezmění celkovou povahu veřejné zakázky) považovány za vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona v případě, že by kdykoliv v budoucnu byla kterákoliv taková změna podle svého charakteru příslušnými orgány veřejné moci posuzována jako vyhrazená změna závazku.

#### **XIV.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Při podstatném porušení této smlouvy, pokud nebude v přiměřeném dodatečném termínu splněna výzva na odstranění závadného stavu, je možno od této smlouvy odstoupit.
2. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - a. vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b. prodlení Zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c. nepředání staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy Objednatelem i přes předchozí písemnou výzvu,
  - d. porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl Zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - e. soustavné porušování závazného časového harmonogramu, který je přílohou této smlouvy, ze strany Zhotovitele,
  - f. neplatnost či neuzavření pojistné smlouvy dle článku XII., odst. 5, této smlouvy.
3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

#### **XV.**

### Sankce

1. V případě nedodržení termínu dokončení prací a předání díla se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Jestliže je Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště dle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
4. Jestliže je Zhotovitel v prodlení s postupem dle závazného časového harmonogramu, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý takový případ a za každý i jen započatý den prodlení.
5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč denně za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den po dobu trvání této smlouvy, kdy Zhotovitel nebude platně pojištěn dle článku XII., odst. 5, této smlouvy.
7. V případě, že Objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % denně z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
9. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
10. V případě prodlení Zhotovitele s předložením originálu bankovní záruky za poskytnutou záruku za jakost ve výši 1.000.000,- Kč, a to nejpozději ke dni předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn nepřevzít od Zhotovitele dílo, a to do té doby, dokud Zhotovitel nepředloží originál bankovní záruky za jakost znějící na částku 1.000.000,- Kč
11. Jestliže Zhotovitel i přes upozornění Objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ denně.
12. V případě prodlení Zhotovitele s předáním originálu nebo ověřené kopie kterékoli požadované pojistné smlouvy dle článku XII., odst. 5, této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním

plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

14. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započítat proti jakémoliv pohledávce Zhotovitele.
15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení výzvy k úhradě smluvní pokuty.

## **XVI.** **Bankovní záruka**

1. Bankovní záruka musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**banka**“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v den podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami předloží objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 1.000.000,- Kč. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo zhotovitel neplní termíny provádění předmětu veřejné zakázky podle časového harmonogramu prací, který je přílohou smlouvy o dílo, nebo zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
3. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději ke dni podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 1.000.000,- Kč, a to v případech dle ustanovení čl. XVI odst. 5 této smlouvy. V záruční listině budou uvedeny identifikační údaje objednatele, tj. jeho název, identifikační číslo a sídlo.
5. Bankovní záruka za řádné provedení díla se bude vztahovat na následující situace, jež povedou k uplatnění práva objednatele na plnění z bankovní záruky:
  - a) zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky (dílo) v souladu s podmínkami smlouvy o dílo, nebo
  - b) zhotovitel neplní termíny provádění předmětu veřejné zakázky podle časového harmonogramu prací, který je přílohou smlouvy o dílo, nebo
  - c) zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen.

6. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
7. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
8. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
9. Objednatel je povinen vrátit originál bankovní záruky Zhotoviteli, a to nejpozději do 7 dnů ode dne řádného předání a převzetí díla.
10. K zajištění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost Zhotovitel předá Objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bankovní záruku ve výši 1.000.000,- Kč platnou po celou dobu sjednané záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že v průběhu záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby ani po předchozí písemné výzvě Objednatele nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu či náhradu škody. Zhotovitel ke dni podpisu smlouvy předkládá čestné prohlášení o tom, že nejpozději ke dni předání a převzetí díla bude mít zajištěnu platnou bankovní záruku z poskytnuté záruky za jakost ve výši 1.000.000,- Kč. Bez předložení platné záruční listiny dle tohoto ustanovení nebude ze strany objednatel dokončeno předávací řízení a objednatel dílo nepřevzme.
11. Bankovní záruka bude platit po celou délku záruční doby. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku ve sjednané výši po celou dobu záruční doby i v případě, kdy z této bankovní záruky bude čerpáno v souladu se smlouvou.
12. Náklady na vystavení bankovní záruky nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
13. Bankovní záruka za jakost musí splňovat stejné formální i obsahové náležitosti jako výše uvedená bankovní záruka za řádné provedení díla.
14. Objednatel je povinen vrátit Zhotoviteli originál bankovní záruky za jakost do 7 dnů ode dne uběhnutí záruční doby.

## **XVI.**

### **Závěrečná ujednání**

1. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to včetně rozhodnutí správního orgánu České republiky, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena Zhotoviteli.
4. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna dle platných právních předpisů na profilu zadavatele, v registru smluv a v dalších registrech dle platných právních předpisů.
6. Veškeré písemnosti se doručují na adresu stran uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé smluvní strany, je povinna tato smluvní strana neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou stranu této smlouvy.
7. V běžné komunikaci týkající se například praktického plnění této smlouvy, fakturace apod., sjednaly strany možnost využívat elektronickou poštu (e-mailly uvedené v této smlouvě).
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
9. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely po vzájemné dohodě, prosty omylu, vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem splnění povinnosti řádného uveřejnění v registru smluv ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů

V Karlových Varech dne

V \_\_\_\_\_ dne

\_\_\_\_\_  
Mgr. Alice Kalousková, ředitelka Krajské  
pobočky ÚP ČR v Karlových Varech

\_\_\_\_\_  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
jednatel

*Přílohy:*

*Závazný časový harmonogram prací  
Výkaz výměr  
Projektová dokumentace  
Čestné prohlášení – bankovní záruka za jakost*





## HARMONOGRAM STAVBY - REKONSTRUKCE ÚŘADU PRÁCE V CHEBU

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. zemní práce					█	█	█	█	█			
2. sadové úpravy									█	█		
3. základy							█	█				
4. svislé konstrukce	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5. vodorovné konstrukce					█	█	█	█				
6. úpravy povrchů				█	█	█	█	█	█	█		
7. podlahové konstrukce							█	█	█			
8. výplně otvorů			█	█	█	█	█	█	█	█	█	
9. bourání konstrukcí	█	█	█	█	█	█	█	█				
10. izolace proti vodě					█	█	█	█		█		
11. izolace tepelné							█	█	█	█	█	
12. ZTI + ÚT + VZT		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
13. konstrukce zámečnické							█	█	█	█	█	
14. obklady a dlažby							█	█	█	█	█	█
15. podlahové krytiny							█	█	█	█	█	█
16. konstrukce SDK						█	█	█	█	█	█	
17. silnoproud + slaboproud		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
18. výtah									█	█	█	█
19. malby a nátěry										█	█	█
20. dokončovací práce											█	█
21. kompletace, úklid												█

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>Machová21</b>	<b>Úřad Práce ČR, Cheb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	3 793 885	Ztížené výrobní podmínky	5 189	
R	PSV celkem	4 853 724	Oborová přírážka	865	
N	M práce celkem	2 199 512	Přesun stavebních kapacit	5 189	
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	4 324	
ZRN	celkem	10 847 121	Zařízení staveniště	5 424	
			Provoz investora	1 085	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	5 424	
ZRN+HZS		10 847 121	Ostatní náklady neuvedené	5 424	
ZRN+ost.náklady+HZS		10 880 042	Ostatní náklady celkem	32 921	
<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 %			10 880 042 Kč	
DPH	21,0 %			2 284 809 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>13 164 851 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	111 574	0	0	0	0
181 Sadové úpravy	15 468	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	11 232	0	0	0	0
211 Trativody	3 793	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	609 481	0	0	0	0
311 Sádrokartonové konstrukce	72 267	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	76 674	0	0	0	0
511 Okapový chodník	61 049	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	979 678	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	71 792	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	26 417	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	55 670	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	11 310	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	395 629	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	511 300	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	224 381	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	59 454	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	3 840	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	17 132	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	990 325	0	0	0
730 Vytápění	0	163 456	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	38 467	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 272 823	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	835 491	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	462 634	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	163 999	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	284 899	0	0	0
781 Obklady keramické	0	175 839	0	0	0
783 Nátěry	0	21 414	0	0	0
784 Malby	0	363 951	0	0	0
M21 Elektroinstalace	0	0	0	810 010	0
M221 Slaboproud+kamerový+vyvolávací systém	0	0	0	179 354	0
M24 Vzduchotechnika-chlazení servru	0	0	0	198 148	0
M33 Výtah	0	0	0	1 012 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	556 170	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 793 885</b>	<b>4 853 724</b>	<b>0</b>	<b>2 199 512</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,06	8 647 609	5 189
Oborová přírážka		0,01	8 647 609	865
Přesun stavebních kapacit		0,06	8 647 609	5 189
Mimostaveništní doprava		0,05	8 647 609	4 324
Zařízení staveniště		0,05	10 847 121	5 424
Provoz investora		0,01	10 847 121	1 085
Kompletační činnost (IČD)		0,05	10 847 121	5 424
Rezerva rozpočtu		0,05	10 847 121	5 424
<b>CELKEM VRN</b>				<b>32 921</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m vedle okapového chodníku:104,52*0,7*0,15	m3	10,97 10,97	537,00	5 893,36
2	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m3 pro izolaci obvod zdiva:(42,391+1*4+16,25)*(0,6+1,2)/2*1,7 roh:(0,6*0,6+1,2*1,2)/2*1,7 odečet angl.dvorků:-0,9*0,4*1,7*5 patky pro sloupy 1.pp:0,6*0,6*0,5*7 základ pod venk.schody:(1,25+2,75+1)*0,5*0,9 drenáž:4*(0,6+1,2)/2*1,7	m3	103,94 95,84 1,53 -3,06 1,26 2,25 6,12	750,00	77 955,53
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 103,9407-96,8187	m3	7,12 7,12	664,00	4 729,01
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,12	300,00	2 136,60
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pro izolaci obvod zdiva:(42,391+1*4+16,25)*(0,6+1,2)/2*1,7 roh:(0,6*0,6+1,2*1,2)/2*1,7 odečet angl.dvorků:-0,9*0,4*1,7*5 -1,3*0,6*1,7*2 drenáž:6,12-0,96	m3	96,82 95,84 1,53 -3,06 -2,65 5,16	200,00	19 363,74
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,12	210,00	1 495,62
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>111 573,85</b>
<b>Díl: 181 Sadové úpravy</b>						
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m vedle okapového chodníku:104,52*0,7*0,15	m3	10,97 10,97	193,00	2 118,10
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	10,97	195,00	2 140,05
9	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině vedle okapového chodníku:104,52*0,7	m2	73,16 73,16	26,00	1 902,26
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	73,16	18,20	1 331,58
11	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	73,16	100,00	7 316,40
12	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	73,16	3,77	275,97
13	00572410	Směs travní parková rekreační 73,164/100*3,5	kg	2,56 2,56	150,00	384,11
<b>Celkem za 181 Sadové úpravy</b>						<b>15 468,47</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
14	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 (B 25) základ pod venk.schody:(1,25+2,75+1)*0,5*0,9	m3	2,25 2,25	3 200,00	7 200,00
15	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25) patky pod sloupy 1.pp:0,6*0,6*0,5*7	m3	1,26 1,26	3 200,00	4 032,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 232,00</b>
<b>Díl: 211 Trativody</b>						
16	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože vč.obsypu	m	4,00	695,00	2 780,00
17	213151121R00	Montáž geotextilie 4*(0,6+0,4)*2	m2	8,00 8,00	60,00	480,00
18	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	4,40	48,00	211,20
19	69365998	Geotextilie 300g/m2 8*1,15	m2	9,20 9,20	35,00	322,00
<b>Celkem za 211 Trativody</b>						<b>3 793,20</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
20	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 1.pp: po zárubních:0,9*2,1*0,2*2 po luxferech:(0,96*1,2-0,96*0,6)*0,5*14	m3	22,90  0,76 4,03	5 500,00	125 967,60

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		okenní parapety:1,2*0,6*0,25*11		1,98		
		okna:1,2*0,85*0,6+0,96*0,85*0,3		0,86		
		1,2*0,85*0,6+0,95*0,85*0,5		1,02		
		(0,96*1,2-0,96*0,6)*1*5		2,88		
		0,96*0,9*1,4+0,96*0,9*0,5		1,64		
		šikminy oken:1*1*0,3/2*7		1,05		
		0				
		1.np:1,05*2,1*0,3+0,95*0,9*1,4		1,86		
		(1,9*2,2+1,8*2,2+0,95*0,9)*0,5		4,50		
		(1,45*2,2-0,9*2)*0,5*2		1,39		
		2.np:0,9*2,1*0,5		0,95		
21	311238133R00	Zdivo z tvárníc keramických AKU P+D P10 na MVC 5 tl.300 mm	m2	29,33	2 360,00	69 214,08
		výtahová šachta:(2,4+1,5)*2*3,76		29,33		
22	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 beton vodostavební	m3	4,18	6 300,00	26 327,70
		anglické dvorky:(0,6*1,3*0,3+(0,6+1+0,6)*2,35*0,15)*2		2,02		
		úprava stáv.dvorků:(0,4+1+0,4)*1,2*0,1*10		2,16		
23	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	19,20	869,00	16 684,80
		anglické dvorky:(0,4+0,8+0,4)*1,2*10		19,20		
24	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	19,20	164,00	3 148,80
25	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	19,54	400,00	7 816,00
		anglické dvorky:((0,6+1,3+0,6)*2,35+(0,45+1+0,45)*2,05)*2		19,54		
26	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	19,54	111,00	2 168,94
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505	t	0,30	43 700,00	13 236,73
		nové anglické dvorky:(0,6*1,3*0,3+(0,6+1+0,6)*2,35*0,15)*2*0,15		0,30		
28	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100	t	0,12	32 500,00	3 740,75
		stávající angl.dvorky:(0,4+1+0,4)*1,2*1,2*4,44/1000*10		0,12		
29	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	8,00	383,00	3 064,00
		1.pp:3		3,00		
		1.np:4		4,00		
		2.np:1		1,00		
30	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	5,87	5 980,00	35 097,82
		1.pp:				
		lč. 8:(1,26+1,4+2,25)*0,3*0,08+1,5*0,7*0,08		0,20		
		lč. 14:4,2*0,5*0,14+3,65*0,3*0,14+(1,48+3,8)*0,3*0,14		0,67		
		lč. 16:4,2*0,5*0,16		0,34		
		lč. 20:4,2*0,5*0,2		0,42		
		lč. 22:3,2*0,7*0,22		0,49		
		lč. 26:3,8*0,7*0,26		0,69		
		1.np:				
		lč. 8:(1,3*0,3+1,5*0,78*2+1,64*0,78*3)*0,08		0,53		
		lč. 10:((1,2+1,4)*0,3+1,3*0,6+2,06*0,5)*0,1		0,26		
		lč. 12:2,9*0,5*0,12		0,17		
		lč. 14:((2,72+2,5*2)*0,5+1,55*0,9+1,48*0,3)*0,14		0,80		
		lč. 20:5,07*0,3*0,2*2		0,61		
		lč. 28:3,62*0,5*0,28		0,51		
		2.np:				
		lč. 14:1,48*0,3*0,14		0,06		
		3.np:				
		lč. 14:1,48*0,3*0,14		0,06		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np:				
		lč. 14:1,48*0,3*0,14		0,06		
31	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,30	10 230,00	3 027,06
		1.pp:				
		lč. 8:(1,26*2+1,4*2+2,25*2+1,5*4)*5,94/1000		0,09		
		1.np:				
		lč.8:(1,3*2+1,5*5*2+1,64*5*2)*5,94/1000		0,20		
32	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	2,34	9 390,00	21 959,45
		1.pp:				
		lč. 14:(4,2*3+3,65+1,48*2+3,8*2)*14,3/1000		0,38		
		mč.001 lč.14:4*14,3/1000		0,06		
		lč. 16:4,2*3*17,9/1000		0,23		
		lč. 20:4,2*3*26,2/1000		0,33		
		1.np:				
		lč. 10:(1,2*2+1,4*2+1,3*3+2,4+2,06*3)*8,34/1000		0,15		
		lč. 12:2,9*3*11,1/1000		0,10		
		lč. 14:(2,72*3+2,5*3*2+1,55*3+1,48*2)*14,3/1000		0,44		
		lč. 20:5,07*2*26,2/1000*2		0,53		
		2.np:				
		lč. 14:1,48*2*14,3/1000		0,04		
		3.np:				
		lč. 14:1,48*2*14,3/1000		0,04		
		4.np:				
		lč. 14:1,48*2*14,3/1000		0,04		
33	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	1,56	8 800,00	13 685,76
		1.pp:				
		lč. 22:3,2*4*31,1/1000		0,40		
		lč. 26:3,8*4*41,9/1000		0,64		
		lč. 28:3,62*3*47,9/1000		0,52		
34	331231118R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 15	m3	1,86	5 767,00	10 717,97
		1.pp:0,3*0,3*(2,8+0,15)*7		1,86		
35	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	5,38	896,00	4 818,69
		mč.001 nad lč.14:3,6*0,15		0,54		
		1.np:3,22*2,9-1,8*2,5		4,84		
36	342248120R00	Příčky z keram.tvárníc AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	87,75	915,00	80 287,59
		1.pp:(2+1,5+1,5+1,5)*2,95-0,9*2-0,7*2		15,98		
		1,01*2,1-0,7*2		0,72		
		1.np:(2+1+2,35+2+5,85+0,9+1,5+1,3+1,3)*3,55-0,9*2-0,8*2-0,7*2*2		58,41		
		0,9*2,1*4+0,8*2,1*2		10,92		
		2.np:1,6*2,2-0,9*2		1,72		
37	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	111,50	108,00	12 042,00
		1.pp:2,1*4+2,8*8		30,80		
		1.np:2,9*2+2,1*12+3,55*14		80,70		
38	346481111R00	Zapletování rýh, nosníků rabicovým pletivem	m2	64,71	352,00	22 776,20
		1.pp:				
		lč. 8:(1,26+1,4+2,25)*(0,2+0,3+0,2)+1,5*(0,2+0,7*0,2)		3,95		
		lč.				
		14:4,2*(0,25+0,5+0,25)+1,48*(0,25+0,3+0,25)+3,65*(0,3+0,2)+3,8*0,3		8,35		
		lč. 16:4,2*(0,3+0,5*0,3)		1,89		
		lč. 20:4,2*(0,3+0,5*0,3)		1,89		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		lč. 22:3,2*(0,3+0,7*0,3)		1,63		
		lč. 26:3,8*(0,4+0,7*0,4)		2,58		
		1.np:				
		lč. 8:1,3*(0,2+0,3+0,2)+1,5*(0,2+0,78+0,2)*2+1,64*(0,2+0,78+0,2)*3		10,26		
		lč. 10:(1,2+1,4)*(0,2+0,3+0,2)+1,3*(0,2+0,6+0,2)+2,06*(0,2+0,5+0,2)		4,97		
		lč. 12:2,9*(0,25+0,5*0,25)		1,09		
		lč. 14:(2,72+2,5*2)*(0,25+0,5+0,25)+1,55*(0,25+0,9+0,25)+1,48*(0,25+0,3+0,25)		11,07		
		lč. 20:5,07*(0,3+0,3+0,3)*2		9,13		
		lč. 28:3,62*(0,35+0,5+0,35)		4,34		
		2.np:				
		lč. 14:1,48*(0,25+0,3+0,25)		1,18		
		3.np:				
		lč. 14:1,48*(0,25+0,3+0,25)		1,18		
		4.np:				
		lč. 14:1,48*(0,25+0,3+0,25)		1,18		
39	349231821R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm	m2	1,75	1 735,00	3 036,25
		1.pp:0,7*2,5		1,75		
40	13380510	Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli 11373	T	0,32	27 060,00	8 648,38
		1.pp:(1,26*2+1,4*2+2,25*2+1,5*4)*5,94/1000*1,08		0,10		
		1.np:(1,3*2+1,5*5*2+1,64*5*2)*5,94/1000*1,08		0,22		
41	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,16	26 620,00	4 237,90
		1.np:(1,2*2+1,4*2+1,3*3+2,4+2,06*3)*8,34/1000*1,08		0,16		
42	13380520	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	T	0,10	29 590,00	3 086,24
		1.np:2,9*3*11,1/1000*1,08		0,10		
43	13380525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	1,09	29 590,00	32 199,84
		1.pp:(4,2*3+3,65+1,48*2+3,8*2)*14,3/1000*1,08		0,41		
		mč.001 lč.14:4*14,3/1000*1,08		0,06		
		1.np:(2,72*3+2,5*3*2+1,55*3+1,48*2)*14,3/1000*1,08		0,48		
		2.np:1,48*2*14,3/1000*1,08		0,05		
		3.np:1,48*2*14,3/1000*1,08		0,05		
		4.np:1,48*2*14,3/1000*1,08		0,05		
44	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373	T	0,24	26 620,00	6 484,63
		1.pp:4,2*3*17,9/1000*1,08		0,24		
45	13480915	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,93	28 490,00	26 507,10
		1.pp:4,2*3*26,2/1000*1,08		0,36		
		1.np:5,07*2*26,2/1000*1,08*2		0,57		
46	13480920	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,43	28 490,00	12 247,85
		1.pp:				
		lč. 22:3,2*4*31,1/1000*1,08		0,43		
47	13480930	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,69	29 810,00	20 503,32
		1.pp:3,8*4*41,9/1000*1,08		0,69		
48	13480935	Tyč průřezu I 280, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,56	29 810,00	16 747,26
		1.np:3,62*3*47,9/1000*1,08		0,56		
		<b>Celkem za</b>				<b>609 480,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>311</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				
49	342261113RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace MV tl. 5 cm	m2	15,44	1 012,00	15 625,28

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.np:3,94*3,55-0,8*2		12,39		
		4.np:0,43*3,55*2		3,05		
50	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace MV tl. 5 cm	m2	4,44	1 288,00	5 712,28
		4.np:1,7*3,55-0,8*2		4,44		
51	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	40,21	750,00	30 156,90
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4		24,42		
		mč.102:4,4*2		8,80		
		mč.128:3,46*2,02		6,99		
52	342264051x01	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár.odolné tl.15 mm,bez izolace, PO R30	m2	2,70	975,00	2 632,50
		výtahová šachta:1,8*1,5		2,70		
53	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	4,00	575,00	2 300,00
54	59591092	Dvířka do sádrokartonu 500/500 s tlačným zámkem	kus	4,00	3 960,00	15 840,00
	<b>Celkem za</b>	<b>311 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>72 266,96</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
55	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30)	m3	2,76	3 878,00	10 688,16
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4*(0,05/2+0,06)		2,08		
		stříška nad vstupem:3,5*0,8*0,09		0,25		
		výtahová šachta:2,4*2,1*(0,05/2+0,06)		0,43		
56	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	3,26	560,00	1 825,04
		stříška nad vstupem:3,5*(0,8+0,09)+0,8*0,09*2		3,26		
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	3,26	250,00	814,75
58	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	2,80	160,00	448,00
		stříška nad vstupem:3,5*0,8		2,80		
59	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	2,80	50,00	140,00
60	411354257R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,3 mm	m2	24,42	680,00	16 605,60
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4		24,42		
61	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	0,16	38 500,00	6 156,15
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4*1,2*4,44/1000		0,13		
		výtahová šachta:2,4*2,1*1,2/4044/1000				
		stříška nad vstupem:3,5*0,8*1,2*4,44/1000*2		0,03		
62	413232221R00	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	14,00	225,00	3 150,00
		1.pp -lčka:12		12,00		
		mč.001:2		2,00		
63	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22	t	0,66	9 500,00	6 290,90
		1.pp:				
		lč.18:4,8*6*21,9/1000		0,63		
		výtahová šachta lč.14:2,2*14,3/1000		0,03		
64	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,17	3 690,00	4 317,30
		(2,4+1,5)*2*0,3*0,25*2		1,17		
65	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	7,80	450,00	3 510,00
		(2,4+1,5)*2*0,25*2*2		7,80		
66	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	7,80	81,40	634,92
67	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,11	43 700,00	4 601,61
		(2,4+1,5)*2*0,3*0,25*2*0,09		0,11		
68	13380525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,03	29 590,00	1 006,06
		výtahová šachta lč.14:2,2*14,3/1000*1,08		0,03		
69	13480810	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373	T	0,68	24 200,00	16 485,04
		1.pp:				
		lč.18:4,8*6*21,9/1000*1,08		0,68		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>76 673,53</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 511</b>		<b>Okapový chodník</b>				
70	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm 105,52*0,5	m2	52,76 52,76	85,00	4 484,60
71	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	52,76	387,00	20 418,12
72	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20) 52,76*0,1	m3	5,28 5,28	3 689,00	19 463,16
73	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 52,76*1,02	m2	53,82 53,82	310,00	16 682,71
<b>Celkem za</b>		<b>511 Okapový chodník</b>				<b>61 048,60</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
74	602011105R00	Postřik maltou sanační 1.pp:178,21*1,5 1.np:15,57*1,5	m2	290,67 267,32 23,36	100,00	29 067,00
75	602011121RT1	Omítka jádrová sanační tloušťka vrstvy 20 mm 1.pp:178,21*1,5 1.np:15,57*1,5	m2	290,67 267,32 23,36	487,00	141 556,29
76	602011151RT1	Štuk sanační tloušťka vrstvy 3,5 mm 1.pp:178,21*1,5 1.np:15,57*1,5	m2	290,67 267,32 23,36	160,00	46 507,20
77	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.pp:0,96*1,3*6+0,96*0,6*5+0,95*0,5*5+0,8*0,5*5+0,85*0,55 2,7*3,8+1,35*1,35*3,14/2+2,73*4+1,37*0,6*3,14/2 1.np:0,85*1,9*5+0,95*1,4+0,9*2,4+1,1*1,9*6 0,9*1,85*5+0,85*0,55+0,95*1,9+1,15*2,8+1,1*1,9*6	m2	91,00 15,21 25,33 24,11 26,36	42,00	3 822,21
78	611403399R00	Hrubá výplň rýh jakékoli šířky maltou ve stropech po vyboraných příčkách: 1.pp:(3,78-1,2+1,8+2,08+1,13+3,3+1,5)*0,15+1,8*0,3 1.np:(3,746+5,601+4,3+3,8+2,25+5,61+4,2+1,05-0,9+2,02)*0,15 2.np:(2,01+5,9)*0,15 po řemeslech:200*0,15	m2	38,34 2,40 4,75 1,19 30,00	423,00	16 216,38
79	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových 1.pp:240,28 1.np:498,9	m2	739,18 240,28 498,90	124,00	91 658,32
80	611425631R00	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou po vyboraných příčkách: 1.pp:(3,78-1,2+1,8+2,08+1,13+3,3+1,5)*0,15+1,8*0,3 1.np:(3,746+5,601+4,3+3,8+2,25+5,61+4,2+1,05-0,9+2,02)*0,15 2.np:(2,01+5,9)*0,15 po řemeslech:200*0,15	m2	38,34 2,40 4,75 1,19 30,00	902,00	34 579,61
81	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm mč.102:4,4*2 mč.128:3,46*2,02	m2	15,79 8,80 6,99	192,00	3 031,53
82	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 1.pp -zhlaví lžek:12 mč.001:2	kus	14,00 12,00 2,00	300,00	4 200,00
83	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou po vybouraných příčkách: 1.pp:2,8*0,3*2 1.np:0,15*3,55*10 2.np:0,15*3,55*4	m2	46,64 1,68 5,33 2,13	369,00	17 208,32

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		po řemeslech:250*0,15		37,50		
84	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. kolem oken 2.pp:(0,72+0,5*2)*12	m	20,64 20,64	189,00	3 900,96
85	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových 1.pp: plocha:572,26*2,8-292,14 -(0,96*1,3*6+0,96*0,6*7+0,95*0,5*5+0,8*0,5*5+0,85*0,55) -(2,7*3,8+1,35*1,35*3,14/2+2,73*4+1,37*0,6*3,14/2) -(50,132-13,784) ostění:(1,1+1,3*2)*0,6*6+(0,96+0,6*2)*0,6*5+(0,95+0,5*2)*0,5 (0,8+0,5*2)*0,65*5+(0,85+0,65*2)*0,65 (3,8*2+4,239)*0,9+(4*2+3,1)*0,55 odečet sanační omítky:-178,21*1,5 0 1.np: plocha:(216,52+234,58)*3,55+2,4*(3,55+5,08)/2*4 -5,05*2,5*2-1,95*2,5*2-1,66*2,5*2-4,5*2,5*2-0,9*2,1*6 -2,32*2,5*2-2,1*2,5*2-0,9*2*6 -4,67*2,9*4-1*2,05*2-0,9*2*2*2*3-2,1*2,5*2-4,5*2,5*2-0,9*2*4 -0,8*2*2-0,7*2-1,1*2,15-3,22*2,9-0,6*2 -(152,7365-13,3185)-50,4625 ostění:((1,1+1,9*2)*5+1,2+1,4*2+1,15+2,4*2+(1,35+1,9*2)*6)*0,5 (1,1+0,55*2+1,2+1,9*2+(1,35+1,9*2)*6)*0,5 odečet sanační omítky:-15,57*1,5 průjezd:3,1*5,08*14+(14,9-0,5*6)*5,05*2 -(1,35*0,6*3,14/2+2,7*4,4)+(2,7+4,4*2)*0,55 -(1,25*1,25*3,14/2+2,5*3,9)+(3,93+3,9*2)*0,78 -(1,6*1,6*3,14/2+3,2*3,9)+(5,03+3,9*2)*0,5*12 výťahová šachta:(1,8+1,5)*2*(19,1-4,26)	m2	2 738,52	105,00	287 544,93
86	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená pod obklad mč.006:7,8*2,4-0,9*2 mč.007:11,12*2,4-0,7*2 mč.009:6,36*1,4-0,7*1,4 mč.107:4,7*0,55 mč.108:20,4*2,4-0,7*2*3-0,8*2 mč.109:10,7*2,4-0,7*2*3 mč.110:4,8*1,4-0,8*1,4 mč.115:6,45*0,55 mč.117:11*2,4+0,9*0,4-0,7*2*3 mč.118:5,2*1,4-0,7*1,4 mč.124:10,4*2,4-0,7*2*3 mč.125:14,06*2,4-0,7*2*5	m2	202,87	285,00	57 817,52
87	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 1.pp:(0,3+0,3)*2*2,8*7	m2	23,52 23,52	380,00	8 937,60
88	612423631R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková po vybouraných příčkách: 1.pp:2,8*0,3*2 1.np:0,15*3,55*10 2.np:0,15*3,55*4 po řemeslech:250*0,15	m2	46,64 1,68 5,33 2,13 37,50	810,00	37 774,35

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	147,25	733,00	107 936,52
		1.pp:				
		zaplentované ocel I:(1,26+1,4+2,25)*(0,2+0,3+0,2)+1,5*(0,2+0,7*0,2)		3,95		
		(4,2+4,15)*(0,25+0,5+0,25)+1,48*(0,25+0,3+0,25)+3,65*(0,3+0,2)+3,8*0,3		12,50		
		4,2*(0,3+0,5*0,3)		1,89		
		4,2*(0,3+0,5*0,3)+3,2*(0,3+0,7*0,3)+3,8*(0,4+0,7*0,4)		6,11		
		svislé				
		ostění:2,5*0,5*8+0,7*2,5*2+0,7*2,4*4+0,8*2,4*2+0,3*2,1*2+0,7*2,2*2		28,40		
		0,3*2,4*2+2,1*0,3*2+0,7*2,28*2		5,89		
		1.np:				
		zaplentované ocel				
		I:1,3*(0,2+0,3+0,2)+1,5*(0,2+0,78+0,2)*2+1,64*(0,2+0,78+0,2)*3		10,26		
		(1,2+1,4)*(0,2+0,3+0,2)+1,3*(0,2+0,6+0,2)+2,06*(0,2+0,5+0,2)		4,97		
		2,9*(0,25+0,5*0,25)		1,09		
		(2,72+2,5*2)*(0,25+0,5+0,25)+1,55*(0,25+0,9+0,25)+1,48*(0,25+0,3+0,25)		11,07		
		5,07*(0,3+0,3+0,3)*2		9,13		
		3,62*(0,35+0,5+0,35)		4,34		
		svislé ostění:0,3*2,9*2+0,27*2,9*2+0,5*2,5*12+0,3*2,1*2+0,5*2,1*6		25,87		
		(1,85*2*5+2,8*2)*0,6		14,46		
		2.np:1,48*(0,25+0,3+0,25)+2,1*0,3*2		2,44		
		3.np:1,48*(0,25+0,3+0,25)+2,1*0,3*2		2,44		
		4.np:1,48*(0,25+0,3+0,25)+2,1*0,3*2		2,44		
90	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	251,20	350,00	87 919,13
		omítka nových vyzdívek:				
		1.pp:				
		po zárubních:0,9*2,1*2*2		7,56		
		okenní parapety:1,2*0,25*11+0,96*1,4+0,96*0,5		5,12		
		okna:0,96*0,85*2		1,63		
		příčky:30,3835*2-(5,25*2,95-0,8*2)*2		32,99		
		odečet omítky hladké:-13,784		-13,78		
		1.np:				
		dozdívky:1,05*0,3+0,95*1,4+1,9*2,2+1,8*2,2+0,95*0,9+(1,45*2,2-0,9*2)*2*2		16,20		
		příčky:((2+1+2,35+2+5,85+0,9+1,5+1,3+1,3)*3,55-0,9*2-0,8*2-0,7*2*2)*2		116,82		
		(0,9*2,1*4+0,8*2,1*2)*2+(3,22*2,9-1,8*2,5)*2		31,52		
		odečet omítky hladké:-13,3185		-13,32		
		výtahová šachta:(2,4+2,1+1,8+1,5)*2*(3,76+0,25+0,25)		66,46		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>979 677,86</b>
	<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
91	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	134,69	149,00	20 068,50
		sokl:				
		severní				
		strana:(19,8+0,25*2)*(0,35+1,95)/2+(19,8+0,25*2)*(2,2+3,45)/2		80,69		
		-3,37*2,28-0,96*1,3*6-0,96*0,6*2-0,96*0,3*2		-16,90		
		(3,37+2,28*2+(0,96+1,3*2)*6+(0,96+0,6*2)*3+(0,96+0,3*2)*2)*0,25		9,72		
		východní strana:16,25*(1,26+2,6)/2		31,36		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jižní strana: $8,3*(0,8+0,3)/2+1*1,1+4,55*(1,1+0,9)/2+1*0,9+6,9*(1,2+1)/2$		18,71		
		$6,85*(0,9+0,7)/2+1*0,7+1*(0,7+0,3)/2+(4,55-2)*0,3+1*0,3+8,4*0,4$		11,11		
92	622311832RT6	Zatepl.systém fasády, miner.desky PV 100 mm s omítkou silikátovou	m2	31,36	1 450,00	45 475,63
		sokl: východní strana: $16,25*(1,26+2,6)/2$		31,36		
93	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	16,44	380,00	6 248,34
		po luxferech: $(0,96*1,2-0,96*0,6)*14$		8,06		
		zazděná ona: $0,96*1,2*2$		2,30		
		vstup do mč: $126:(1,15+2,8*2)*0,9$		6,08		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>71 792,46</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
94	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	3,60	4 430,00	15 961,73
		kolem sloupů 1.pp: $(0,6*0,6-0,3*0,3)*0,1*7$		0,19		
		po bouraných příčkách: 1.pp: $(3,78+1,8+2,08+1,13+3,3+1,5)*0,15*0,1$		0,20		
		1.np: $(3,746+5,601+4,3+3,8+2,25+5,61+4,2+1,05+2,02+0,8)*0,15*0,1$		0,50		
		2.np: $(2,01+5,9)*0,15*0,1$		0,12		
		po bouraných zdech: 1.pp: $(2,5+3,1)*0,7*0,1+3,77*0,5*0,1+(0,75+1)*0,3*0,1$		0,63		
		$(3,78*0,5+1,2*0,5+1,1*0,7+3,77*0,5)*0,1$		0,51		
		$(1,08*0,3+3,4*0,9+1,9*0,285+1,8*0,3)*0,1$		0,45		
		0				
		pro výtah: $1,1*0,3*0,1*3$		0,10		
		1.np: $(2,1+0,541+3,22+2,1+1,65+1,95)*0,5*0,1$		0,58		
		$0,9*0,624*0,1+(1,08+1,88+1,88+1,35)*0,3*0,1+1*0,78*0,1$		0,32		
95	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	1,53	4 500,00	6 885,00
		anglické dvorky: $0,6*1,2*(0,15+0,1)/2*14$		1,26		
		výtahová šachta: $2,7*0,1$		0,27		
96	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 8 - 12cm	m3	1,26	500,00	630,00
		anglické dvorky: $0,6*1,2*(0,15+0,1)/2*14$		1,26		
97	632451066x01	Spádová stěrka tl.20-50mm	m2	2,80	1 050,00	2 940,00
		přístřešek nad vstupem: $3,5*0,8$		2,80		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>26 416,73</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
98	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	34,00	370,00	12 580,00
		ozn. 1:3+12		15,00		
		ozn. 2:1+3+1		5,00		
		ozn. 3:3+7		10,00		
		ozn.10:4		4,00		
99	55330303	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95 L	kus	4,00	1 040,00	4 160,00
100	55330304	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95 P	kus	2,00	1 040,00	2 080,00
101	55330306	Zárubeň ocelová H 95 800x1970x95 P	kus	1,00	1 060,00	1 060,00
102	55330307	Zárubeň ocelová H 95 900x1970x95 L	kus	2,00	1 080,00	2 160,00
103	55330308	Zárubeň ocelová H 95 900x1970x95 P	kus	1,00	1 080,00	1 080,00
104	55330317	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 L	kus	2,00	1 290,00	2 580,00
105	55330318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 P	kus	3,00	1 290,00	3 870,00
106	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L	kus	2,00	1 310,00	2 620,00
107	55330320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P	kus	1,00	1 310,00	1 310,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
108	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L	kus	3,00	1 350,00	4 050,00
		ozn.3:1		1,00		
		ozn.10:2		2,00		
109	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P	kus	3,00	1 350,00	4 050,00
		ozn.3:1		1,00		
		ozn.10:2		2,00		
110	55330332	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 L	kus	2,00	1 320,00	2 640,00
111	55330333	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 P	kus	2,00	1 320,00	2 640,00
112	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
113	55330336	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L	kus	2,00	1 360,00	2 720,00
114	55330341	Zárubeň ocelová H 170 900x1970x170 P	kus	2,00	1 360,00	2 720,00
115	55330342	Zárubeň ocelová H 200 900x1970x200 L	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>55 670,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
116	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	97,93	70,00	6 855,04
		1.pp:				
		bourání oken:1,2*1,5*12		21,60		
		po býv.schodišti :5,55*4,4		24,42		
		1.np:				
		bourání oken:1,2*1,5*5		9,00		
		podhledy:24,42+2,7+8,8+6,9892		42,91		
117	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	29,70	150,00	4 455,00
		1,8*1,5*11		29,70		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>11 310,04</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
118	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	1 205,03	92,00	110 862,76
		1.pp:240,28		240,28		
		1.np:314,45+239,2		553,65		
		2.np:32,3+82+82,7+53,9+60,2		311,10		
		3.np:50		50,00		
		3.np:50		50,00		
119	953922112R00	Montáž tvarovky větrací	kus	36,00	252,00	9 072,00
		odvětrání podlahy 1.pp:2		2,00		
		odvětrání suterénu:				
		1.pp:8*2		16,00		
		1.np:9*2		18,00		
120	953981108x01	Chemické kotvy do betonu, dl. 500 mm, d 12	kus	14,00	4 250,00	59 500,00
		přístřešek nad vstupem:14		14,00		
121	959791114R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 100 mm	m	58,80	519,00	30 517,20
		odvětrání podlahy 1.pp:1,6		1,60		
		odvětrání suterénu:				
		1.pp:(0,3+2,5+0,3)*8		24,80		
		1.np:(0,3+3+0,3)*9		32,40		
122	95000-1001	Demontáž mříže do schodiště, úprava, přemístění zpětná montáž, povrch.úprava	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
123	95000-1002	Demontáž, otlučení betonu+zpět.montáž kamen.desek anglických dvorků, vč.mříží z pororoštu	kus	14,00	4 000,00	56 000,00
124	95000-1003	Odvodnění anglických dvorků - stavební přípomoc	kus	14,00	1 250,00	17 500,00
125	95000-1004	M+D čistící zóna 800/1400 vč.rámování kompletní dodávka	kus	1,00	14 160,00	14 160,00
126	95000-1005	M+D čistící zóna 450/1400 vč.rámování kompletní dodávka	kus	1,00	9 430,00	9 430,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	95000-1006	M+D čistící zóna 3600/2050 vč.rámování kompletní dodávka	kus	1,00	65 139,00	65 139,00
128	95000-1007	Přemístění regálů z 1.np do 2.np	hod	40,00	250,00	10 000,00
129	28651078	Mřížka větrací PVC bílá d = 100 mm	kus	36,00	193,00	6 948,00
		1.pp:36		36,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>395 628,96</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
130	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	52,26	592,00	30 937,92
		okapový chodník:104,52*0,5		52,26		
131	961031411R00	Bourání základů cihelných na MC	m3	57,96	940,00	54 482,40
		1.pp:18,4*0,7*4,5		57,96		
132	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	164,90	114,00	18 798,25
		1.pp:(3,78-1,2)*2,5-0,8*2+1,8*2,5-0,6*2+(2,08+1,13)*2,8-0,6*2		15,94		
		3,3*2,5-0,8*2+1,5*2,5-0,8*2		7,20		
		obezdívka :4,45*2,1		9,35		
		1.np:(3,746+5,601+4,3+3,8+2,25+5,61+4,2+1,05-0,9)*3,55		105,28		
		-0,8*2*3+2,02*3,55-0,9*2+0,8*2,1		2,25		
		2.np:(2,01+5,9)*3,55-0,8*2*2		24,88		
133	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	61,36	697,00	42 764,64
		1.pp:(2,5*2,5+3,1*2,5-0,8*2)*0,7+3,77*2,5*0,5+0,75*2,5*0,3+1*2,5*0,3		14,71		
		(3,78*2,5-0,8*2)*0,5+1,2*2,5*0,5+1,1*2,2*0,7		7,12		
		(1,08*2,15-0,8*2)*0,3+3,4*2,5*0,9+1,9*2,5*0,285+1,8*2,5*0,3		10,57		
		0,7*0,7*0,4*3+0,9*0,6*0,9*2+0,9*0,575*1,025*2		2,62		
		pro výtah:(1,1*2,2-0,9*2)*0,3*5		0,93		
		1.np:(2,1*2,9+0,541*2,9+3,22*2,9-0,8*2+2,1*2,9+1,65*2,9)*0,5		13,14		
		(1,95*2,35-1,7*2,1)*0,5+0,9*2,2*0,624+(1,08*2,15-0,9*2)*0,3		1,90		
		1,88*4,25*0,3*2+1*2*0,78+(1,35*2,9-0,9*2)*0,3		6,99		
		pro okna:(0,95*1,85-0,9*1,2)*0,78*4		2,11		
		(1,15*2,8-0,95*1,9)*0,9		1,27		
134	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	51,10	88,00	4 496,45
		1.np:(4,67*2,9-0,8*2)*2		23,89		
		3.np:5,1*2,9		14,79		
		4.np:(2,7+1,7)*3,55-0,8*2*2		12,42		
135	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	4,94	4 375,00	21 590,63
		angl.dvorky:(0,3+0,8+0,3)*2,35*0,3*5		4,94		
136	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	13,82	206,00	2 847,74
		1.pp:0,96*1,2*12		13,82		
137	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	17,80	220,00	3 916,00
		z 1.pp do 1.np:1,4*10		14,00		
		1.np:1,9*2		3,80		
138	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	3,44	3 185,00	10 959,90
		pro výtah:1,5*1,8*0,3*2		1,62		
		nad schody v 1.np:2,02*2,1*0,18*2		1,53		
		mezipodesta schod. z 1.pp :1,4*1,4*0,15		0,29		
139	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	1,02	4 765,00	4 877,93
		1.np:0,78*0,15*1,25*4+0,9*0,15*1,25		0,75		
		výtah:1,2*0,3*0,15*5		0,27		
140	965043421R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2	m3	0,77	4 050,00	3 128,63
		angl.dvorky:0,8*0,6*0,3*5		0,72		
		rampa 2.np:1*1,5*0,07/2		0,05		
141	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	665,82	88,00	58 591,72

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.pp:231,48+8,8-40,5		199,78		
		1.np:245,755+218,53+1,4*0,8+0,45*1,4		466,04		
142	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	4,81	160,00	769,60
		1.np:0,8*1,85*2+0,5*1,85*2		4,81		
143	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	25,00	20,00	500,00
		1.pp:5		5,00		
		1.np:5*4		20,00		
144	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	44,00	30,00	1 320,00
		1.pp:14		14,00		
		1.np:23		23,00		
		2.np:7		7,00		
145	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	14,00	50,00	700,00
		1.np:2+2+2*3+2		12,00		
		2.np:2		2,00		
146	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	12,85	220,00	2 825,90
		1.pp:0,96*1,3*4+0,96*1,8		6,72		
		1.np:0,9*1,2*4+0,95*1,9		6,13		
147	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	68,40	294,00	20 109,60
		1.pp:0,8*2*13+0,6*2		22,00		
		1.np:0,6*2*5+0,7*2*4+0,8*2*8+0,9*2*6		35,20		
		2.np:0,8*2*7		11,20		
148	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	22,05	225,00	4 961,25
		1.np:2*2,1+1,8*2,1+1,7*2,1*3		18,69		
		2.np:1,6*2,1		3,36		
149	971035451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45 cm, MC	kus	3,00	680,00	2 040,00
		do angl.dvorků:3		3,00		
150	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	2,66	3 840,00	10 230,91
		1.np:(1,09*2,9+0,9*2,9)*0,3+0,85*2,2*0,15+1*2,9*0,225		2,66		
151	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	14,00	290,00	4 060,00
		1.pp pro lčka:12		12,00		
		mč.001:2		2,00		
152	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	497,00	209,00	103 873,00
		odvětrání suterénu:				
		1.pp:2,5*8		20,00		
		1.np:3*9		27,00		
		pro řemesla:250+200		450,00		
153	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	230,09	291,00	66 956,19
		1.pp:3,2*4+3,8*4+4,2*3*3+1,4*4+3,7+3,8*2+1,9*3+1,2*1+1,48*2		92,56		
		1,25*2+1,4*2+1,21*6+2,25		14,81		
		1.np:1,5*10+1,75+1,49+2,05*3+2,35*3+1,64*15+2,42*2+2,5*5+2,7*3		81,48		
		2,36+1,3*5+1,25*2+3,62*3+5,07*2+1,48*2		35,32		
		2.np:1,48*2		2,96		
		3.np:1,48*2		2,96		
154	974042564R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 15x15 cm	m	12,76	380,00	4 848,80
		pro příčky:				
		1.pp:2+5,25+1,5+1,5+1,5+1,01		12,76		
155	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	6,20	189,00	1 171,80
156	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	199,12	95,00	18 916,50
		pod obklad:				
		1.pp:50,132-13,784		36,35		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.np:				
		pod obklady:152,7365-13,3185		139,42		
		pod sanační omítku:15,57*1,5		23,36		
157	978043310R00	Odstranění KZS XPS tl. 100 mm s omítkou	m2	31,36	65,00	2 038,56
		sokl:				
		východní strana:16,25*(1,26+2,6)/2		31,36		
158	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	57,00	98,00	5 586,00
		1.np:57		57,00		
159	97809-0001	Demontáž přístřešku na jižní straně vč.likvidace	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>511 300,32</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
160	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	252,11	890,00	224 381,09
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>224 381,09</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,52	50,00	126,00
		pod sloupy 1.pp:0,6*0,6*7		2,52		
162	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	5,04	120,00	604,80
		pod sloupy 1.pp:0,6*0,6*7*2		5,04		
163	711482020RZ1	Izolační systém nopovou fólií, svisle včetně dodávky nopové fólie a doplňků	m2	106,72	540,00	57 629,18
		izolace obvod zdiva:(42,391+1*4+16,25)*(0,6+1,2)/2*1,7		95,84		
		boky angl.dvorků:0,4*2*1,7*5+0,6*4*1,7		10,88		
164	62852252	Pás modifikovaný asfaltový	m2	5,80	160,00	927,36
		pod sloupy 1.pp:0,6*0,6*7*1,15*2		5,80		
165	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,11	1 500,00	166,58
		<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>				<b>59 453,92</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				
166	712-001	Izolace střech fólií PVC vč.podkladní geotextilie doplňků a kotvení	m2	3,78	975,00	3 685,50
		přístřešek nad vstupem:(0,05+3,5+0,05)*(0,15+0,8+0,1)		3,78		
167	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,20	36,86	154,79
		<b>Celkem za 712 Povlakové krytiny</b>				<b>3 840,29</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
168	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	10,08	50,00	504,00
		pro výťah:2,1*2,4*2		10,08		
169	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	15,79	95,70	1 511,03
		mč.102:4,4*2		8,80		
		mč.128:3,46*2,02		6,99		
170	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč.dodávky parozábrany	m2	15,79	84,00	1 326,29
		mč.102:4,4*2		8,80		
		mč.128:3,46*2,02		6,99		
171	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	26,31	45,00	1 183,95
		1.pp-kolem sloupů:(0,6*0,6-0,3*0,3)*7		1,89		
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4		24,42		
172	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	5,63	200,00	1 125,00
		výtahová šachta:(2,4+2,1)*2*0,625		5,63		
173	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky , na lepidlo	m2	5,04	200,00	1 008,00
		výtahová šachta:2,4*2,1		5,04		
174	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	26,31	30,00	789,30
		1.pp-kolem sloupů:(0,6*0,6-0,3*0,3)*7		1,89		
		po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4		24,42		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z podlahy: 1.pp-kolem sloupů:(0,6*0,6-0,3*0,3)*0,05*1,05*7	m3	0,10 0,10	3 500,00	347,20
176	63151406	Deska z minerální plsti do podhledů tl. 100 mm mč.102:4,4*2*1,05 mč.128:3,46*2,02*1,05	m2	16,58 9,24 7,34	175,00	2 901,27
177	63151442	Kročejová izolace tl. 30 mm po býv.schodišti 1.pp:5,55*4,4*1,05	m2	25,64 25,64	161,00	4 128,20
178	63152214	Deska akustická tl.100 mm výtahová šachta:((2,4+2,1)*2*0,625+2,4*2,1)*1,05	m2	11,20 11,20	175,00	1 959,69
179	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,23	1 500,00	347,84
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>17 131,77</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
180	720-001	Zdravotechnická instalace viz.příloha	soub	1,00	990 325,00	990 325,00
<b>Celkem za 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>990 325,00</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Vytápění</b>				
181	730-001	Vytápění viz.příloha	soub	1,00	163 456,00	163 456,00
<b>Celkem za 730 Vytápění</b>						<b>163 456,00</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
182	764251604R00	Žlab podokapní hranatý TiZn rš. 300 mm	m	3,37	977,50	3 294,18
183	764251631R00	Čelo žlabu hranatého TiZn pro rš.200 mm	kus	2,00	368,00	736,00
184	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	1,00	690,00	690,00
185	764351810R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 30°	m	3,37	30,00	101,10
186	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů, rš do 600 mm 5,05+23,1+1	m	29,15 29,15	30,00	874,50
187	764421850R00	Demontáž oplechování markýz,rš od 250 do 330 mm	m	3,37	30,00	101,10
188	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	3,00	30,00	90,00
189	764511649x01	Oplechování parapetů TiZn, rš. 310 mm (0,05+0,96)*2	m	2,02 2,02	1 058,00	2 137,16
190	764511651x01	Oplechování parapetů TiZn, rš. 350 mm (0,05+0,96)*6 (0,05+0,95)*3 (0,05+0,72)*6 (0,05+0,5)*3 (0,05+0,56)*2 (0,05+0,85)*2 (0,05+0,9)*2	m	20,25 6,06 3,00 4,62 1,65 1,22 1,80 1,90	1 127,00	22 821,75
191	764511660R00	Oplechování parapetů TiZn, rš. 400 mm (0,05+0,95)*1	m	1,00 1,00	1 127,00	1 127,00
192	764521649x01	Oplechování okraje markýzy TiZn, rš. 310 mm	m	3,37	1 104,00	3 720,48
193	764551603R00	Svod z Ti Zn, kruhový, D 100 mm	m	3,00	667,00	2 001,00
194	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05	376,94	772,73
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>38 467,00</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
195	76600-0006	06/T M+D dřevěné okno 960/1400 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	6,00	9 598,00	57 588,00
196	76600-0007	07/P M+D plastové okno 850/550 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,00	4 362,00	8 724,00
197	76600-0008	08/P M+D přemístění okna 950/1900 vč.doplňků povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,00	3 389,00	3 389,00
198	76600-0009	09/P M+D plast. okno 900/1850 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,00	11 383,00	22 766,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01 Stavební část</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
199	76600-0051	M+D dřevěný parapet vnitřní š=600mm, vč.povrch úpravy, kompletní provedení dle PD <u>1,1*6+1,09*1</u>	m	7,69 <u>7,69</u>	995,00	7 651,55
200	76600-0052	M+D plastový parapet vnitřní š=280mm, vč.povrch úpravy, kompletní provedení dle PD <u>0,85*1</u>	m	0,85 <u>0,85</u>	650,00	552,50
201	76600-0053	M+D plastový parapet vnitřní š=300mm, vč.povrch úpravy, kompletní provedení dle PD <u>1,3*2</u>	m	2,60 <u>2,60</u>	698,00	1 814,80
202	76600-1001	1 M+D dveře 700/1970mm vč.kování, doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD <u>3+12</u>	kus	15,00 <u>15,00</u>	5 302,00	79 530,00
203	76600-1002	2 M+D dveře 800/1970mm vč.kování, doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD <u>1+3+1</u>	kus	5,00 <u>5,00</u>	5 192,00	25 960,00
204	76600-1003	3 M+D dveře 900/1970mm vč.kování, doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD <u>3+7</u>	kus	10,00 <u>10,00</u>	5 901,50	59 015,00
205	76600-1004	4 M+D dveře 600/1970mm vč.kování, doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,00	5 192,00	5 192,00
206	76600-1005	5 M+D dveře 1800/2450mm vč.zárubně,kování,doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,00	29 200,00	29 200,00
207	76600-1006	6 M+D AL stěna 3600/21450 s dveřmi kompletní provedení dle PD	kus	1,00	205 200,00	205 200,00
208	76600-1007	7 M+D AL stěna 2250/2300+500 s dveřmi kompletní provedení dle PD	kus	1,00	73 980,00	73 980,00
209	76600-1008	8 M+D dveře 1800/2500mm vč.zárubně,kování,doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD EI30/DP3-C	kus	2,00	225 000,00	450 000,00
210	76600-1009	9 M+D dveře 1950/2500mm vč.zárubně,kování,doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,00	197 100,00	197 100,00
211	76600-1010	10 M+D dveře 900/1970mm vč.kování, doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	4,00	11 290,00	45 160,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 272 822,85</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
212	76700-0001	1/Z M+D pororošt anglického dvorku vč.povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,00	2 875,00	8 625,00
213	76700-0002	2/Z M+D kovová mříž pro sklep.okno 960/300mm vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,00	2 300,00	4 600,00
214	76700-0003	3/Z M+D kovová mříž pro sklep.okno 960/600mm vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,00	2 645,00	7 935,00
215	76700-0004	4/Z M+D kovová mříž pro sklep.okno 960/1300mm vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	6,00	2 875,00	17 250,00
216	76700-0005	5/Z M+D kovová mříž pro sklep.okno 850/550mm vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 415,00	2 415,00
217	76700-0006	6/Z M+D kovová mříž pro sklep.okno 900/1850mm vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,00	2 024,00	2 024,00
218	76700-0007	7/Z M+D schodišťové madlo kotvené do zdiva vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,20	1 035,00	2 277,00
219	76700-0008	8/Z M+D schodišťové madlo kotvené do zdiva vč.povrch.úpravy, kompletní provedení dle PD	m	4,00	1 035,00	4 140,00
220	76700-0009	9/Z M+D Nápis ÚŘAD PRÁCE nátěr modrý, sklo kalené vč.nosné kce, kompletní provedení dle PD	kus	1,00	50 880,00	50 880,00
221	76700-1001	01/K M+D kovové okno 960/300 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,00	4 470,00	8 940,00
222	76700-1002	02/K M+D kovové okno 960/600 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,00	7 200,00	21 600,00
223	76700-1004	04/K M+D kovové okno 700/500 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	7,00	6 100,00	42 700,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
224	76700-1005	05/K M+D kovové okno 500/500 vč.doplňků a povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	5,00	3 650,00	18 250,00
225	76700-1010	10/K M+D AL stěna 3370/2320 s dveřmi kompletní provedení dle PD	kus	1,00	246 780,00	246 780,00
226	76700-1011	11/K M+D AL dveře 1800/2400 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	106 380,00	106 380,00
227	76700-1012	12/K M+D AL stěna 2020/2500 s dveřmi kompletní provedení dle PD	kus	1,00	123 120,00	123 120,00
228	76700-1013	13/K M+D AL dveře 1000/2300+500 kompletní provedení dle PD	kus	1,00	86 616,00	86 616,00
229	76700-3001	M+D únikové schodiště na dvůr vč.kotvení, povrch úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,00	64 400,00	64 400,00
230	76700-3002	M+D ocelová konstrukce přístřešku nad vstupem vč.kotvení,povrch.úpravy,komplet.provedení dle PD	kg	97,41	170,00	16 559,26
		Uč.14:3,3*16		52,80		
		jackel 50/50:0,78*6,56*7		35,82		
		prořez:(52,08+35,8176)*0,1		8,79		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>835 491,26</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
231	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel, 20x10 v10	m	343,28	86,00	29 522,08
		150,44+158,63+34,21		343,28		
232	771575109RV2	Montáž podlah keramických 30x30 cm do flexibil.lepidla	m2	521,27	442,00	230 399,13
		1.pp:190,98		190,98		
		1.np:330,285		330,29		
233	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	446,02	86,00	38 357,72
		7,8+11,12+6,36+20,4+10,7+4,8+11,9+5,2+10,4+14,06		102,74		
		150,44+158,63+34,21		343,28		
234	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	555,59	46,00	25 557,28
		(521,265+343,28*0,1)		555,59		
235	59763021	Dlažba keramická	m2	611,15	210,00	128 341,98
		(521,265+343,28*0,1)*1,1		611,15		
236	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	17,46	599,00	10 455,66
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>462 633,85</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
237	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	134,00	46,00	6 164,00
238	776521100RU3	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny PVC, tl. 1,5 mm	m2	246,77	598,00	147 568,46
239	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,79	13 000,00	10 266,85
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>163 999,31</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
240	777557202T00	Vyrovnávací stěrka tl. 1-20mm	m2	706,32	400,00	282 526,00
		pod keram dlažbu:				
		1.pp:231,48		231,48		
		1.np:245,755+218,53		464,29		
		pod čistící zónu:8,8+0,45*1,4+0,8*1,4		10,55		
241	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	0,84	2 825,26	2 373,22
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>284 899,22</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
242	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele	m2	202,87	442,00	89 667,88
		mč.006:7,8*2,4-0,9*2		16,92		
		mč.007:11,12*2,4-0,7*2		25,29		
		mč.009:6,36*1,4-0,7*1,4		7,92		
		mč.107:4,7*0,55		2,59		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.108:20,4*2,4-0,7*2*3-0,8*2		43,16		
		mč.109:10,7*2,4-0,7*2*3		21,48		
		mč.110:4,8*1,4-0,8*1,4		5,60		
		mč.115:6,45*0,55		3,55		
		mč.117:11*2,4+0,9*0,4-0,7*2*3		22,56		
		mč.118:5,2*1,4-0,7*1,4		6,30		
		mč.124:10,4*2,4-0,7*2*3		20,76		
		mč.125:14,06*2,4-0,7*2*5		26,74		
243	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	202,87	46,00	9 331,95
244	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	43,70	80,00	3 496,00
		1.pp:7,2+4,8+2,8		14,80		
		1.np:1,1+9,6+2,4+1,4+10,5+2,8+0,55*2		28,90		
245	59760112.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm	m	54,63	80,00	4 370,00
		43,7*1,25		54,63		
246	597813520	Obkládačka Color One 14,8x14,8	m2	223,16	300,00	66 946,62
		202,8685*1,1		223,16		
247	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	3,38	599,00	2 026,83
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>175 839,28</b>
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					
248	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	69,98	201,00	14 065,98
		zárubně:				
		ozn. 1:(3+12)*(0,7+2,1*2)*0,25		18,38		
		ozn. 2:(1+3+1)*(0,8+2,1*2)*0,25		6,25		
		ozn. 3:(3+6)*(0,9+2,1*2)*0,25+(0,9+2,1*2)*0,35		13,26		
		ozn. 8:(1,8+2,55*2)*0,25		1,73		
		ozn.10:4*(0,9+2,1*2)*0,25		5,10		
		mříže:0,95*1,9*2*7		25,27		
249	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	69,98	105,00	7 347,90
		zárubně:				
		ozn. 1:(3+12)*(0,7+2,1*2)*0,25		18,38		
		ozn. 2:(1+3+1)*(0,8+2,1*2)*0,25		6,25		
		ozn. 3:(3+6)*(0,9+2,1*2)*0,25+(0,9+2,1*2)*0,35		13,26		
		ozn. 8:(1,8+2,55*2)*0,25		1,73		
		ozn.10:4*(0,9+2,1*2)*0,25		5,10		
		mříže:0,95*1,9*2*7		25,27		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>21 413,88</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
250	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	3 568,71	38,50	137 395,26
		739,18+2738,5231+91,0049		3 568,71		
251	784442021RT1	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro sádkrokartony, 2 x nátěr	m2	82,66	49,50	4 091,63
		(15,44+4,435)*2+24,42+2,7		66,87		
		mč.102:4,4*2		8,80		
		mč.128:3,46*2,02		6,99		
252	784452271R00	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	4 278,15	52,00	222 463,73
		290,67+91,0049+739,18+2738,5231+147,2531		4 006,63		
		278,9725+23,52-30,975		271,52		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>363 950,62</b>
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektroinstalace</b>					
253	210-001	Elektroinstalace viz.příloha	soub	1,00	810 009,97	810 009,97
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektroinstalace</b>				<b>810 009,97</b>
<b>Díl: M221</b>	<b>Slaboproud+kamerový+vyvolávací systém</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
254	221-01	Slaboproud+kamerový+vyvolávací systém viz.příloha	soub	1,00	179 354,00	179 354,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M221 Slaboproud+kamerový+vyvolávací systém</b>				<b>179 354,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Vzduchotechnika-chlazení serveru</b>				
255	240-01	Vzduchotechnika-chlazení serveru viz.příloha	soub	1,00	198 148,00	198 148,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Vzduchotechnika-chlazení serveru</b>				<b>198 148,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Výtah</b>				
256	330-001	Výtah	soub	1,00	1 012 000,00	1 012 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M33 Výtah</b>				<b>1 012 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
257	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	186,81	450,00	84 064,41
258	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	373,62	310,00	115 822,08
259	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 362,58	10,40	34 970,79
260	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	373,62	450,00	168 128,82
261	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 494,48	40,00	59 779,14
262	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	373,62	250,00	93 404,90
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>556 170,14</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>ZTI</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>UP Cheb</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>Ing. Hrazdílková</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	239 475	
N	PSV celkem	750 850	
	ZRN celkem	990 325	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	990 325	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	990 325	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0,00 Kč</b>	

Poznámka :



Stavba :	<b>UP Cheb</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	94 680	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	13 230	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	10 717	0	0	0	0
8 Trubní vedení	28 578	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	27 145	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	65 125	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	245 673	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	272 554	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	232 622	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>239 475</b>	<b>750 850</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



### Výkaz výměr

Stavba :	<b>UP Cheb</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	132 20-0010.RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	31,50	1 850,00	58 275,00				
2	131 10-0010.RAC	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	3,00	462,00	1 386,00				
3	174 10-0050.RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 10 km	m3	6,75	803,00	5 420,25	1,67000	11,27250		
4	175 10-0020.RAC	Obsyp potrubí štěrkokopiskem dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 10 km	m3	27,18	1 089,00	29 599,02	1,67000	45,39060		
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>94 680,27</b>		<b>56,66310</b>		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
5	451 57-2111.RK4	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,59	973,50	13 229,87	1,13220	15,38660		
		<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 229,87</b>		<b>15,38660</b>		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>								
6	630 90-0030.RAB	Vybourání dlažby a podkladního betonu tloušťka 10 cm	m2	4,50	907,50	4 083,75			-0,22000	-0,99000
7	631 10-0002.RAC	Podlaha z dlažby keram, podkladní mazanina 10 cm	m2	4,50	1 474,00	6 633,00	0,27378	1,23201		
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>10 716,75</b>		<b>1,23201</b>		<b>-0,99000</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>								
8	R01	Šachta revizní 1,0 x 0,8 m, výška 1,5 m vč. poklopu	kus	1,00	15 873,00	15 873,00	2,08562	2,08562		
9	893 11-1111.R00	Šachta revizní 1,0 x 0,8m, výška 1,2 m vč. poklopu	kus	1,00	12 705,00	12 705,00	2,08562	2,08562		
		<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>				<b>28 578,00</b>		<b>4,17124</b>		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>								
10	974 03-1153.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	183,00	115,50	21 136,50	0,00049	0,08967	-0,01800	-3,29400
11	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,28	335,50	1 437,28				
12	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	42,84	19,80	848,23				
13	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	4,28	869,00	3 722,80				
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>27 144,81</b>		<b>0,08967</b>		<b>-3,29400</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>								
14	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	77,53	840,00	65 125,20				
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>65 125,20</b>				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>								
15	721 15-3203.R01	Potrubí výtlač PE D 32 x 3,0 mm	m	5,00	99,00	495,00	0,00023	0,00115		
16	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	15,00	374,00	5 610,00	0,00034	0,00510		
17	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	10,00	319,00	3 190,00	0,00038	0,00380		
18	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	7,00	363,00	2 541,00	0,00047	0,00329		
19	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,00	671,00	6 710,00	0,00151	0,01510		
20	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	13,00	517,00	6 721,00	0,00079	0,01027		
21	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	37,00	561,00	20 757,00	0,00138	0,05106		

### Výkaz výměr

Stavba :	<b>UP Cheb</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
22	721 17-6134.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	2,00	445,50	891,00	0,00074	0,00148		
23	721 17-6135.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	9,00	594,00	5 346,00	0,00137	0,01233		
24	721 17-6125.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	36,00	539,00	19 404,00	0,00144	0,05184		
25	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	78,00	561,00	43 758,00	0,00250	0,19500		
26	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	37,00	869,00	32 153,00	0,00400	0,14800		
27	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00	71,50	572,00				
28	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	82,50	330,00				
29	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,00	132,00	1 320,00				
30	286-56096	Manžeta protipožární DN 75	kus	3,00	1 529,00	4 587,00	0,00021	0,00063		
31	286-56097	Manžeta protipožární DN 110	kus	10,00	1 771,00	17 710,00	0,00033	0,00330		
32	551-62280.A	např. HL80 vtok balkonový a terasový otáč DN 50/75	kus	12,00	1 881,00	22 572,00	0,00055	0,00660		
33	286-54741	např. HL136N sifon kondenzační DN 40	kus	1,00	1 210,00	1 210,00	0,00023	0,00023		
34	551-62523.A	Uzávěr např. HL712 DN 125 proti vzduť vodě	kus	1,00	7 271,00	7 271,00	0,00162	0,00162		
35	551-62525.A	Uzávěr např. HL720 DN 200 proti vzduť vodě	kus	1,00	12 463,00	12 463,00	0,00406	0,00406		
36	721 24-2115.R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	2,00	1 677,50	3 355,00	0,02114	0,04228		
37	725 33-4301.R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00	621,50	621,50	0,00009	0,00009		
38	721 17-0966.R00	Napojení na stávající potrubí PVC DN150-200	kus	5,00	418,00	2 090,00	0,00840	0,04200		
39	721 17-0909.R00	Oprava potrubí PP-HTodpadní, vsazení odbočky 50-110	kus	4,00	495,00	1 980,00	0,00074	0,00296		
40	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	50,00	38,50	1 925,00			-0,00198	-0,09900
41	592-24002	Skruz plastová šachtová průměru 1m výšky 1m	kus	2,00	5 445,00	10 890,00	0,74000	1,48000		
42	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	151,00	29,70	4 484,70				
43	721 29-0123.R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	93,00	27,50	2 557,50				
44	721 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,10	2 134,00	211,27				
45	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	2,81	693,00	1 947,33				
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>245 673,30</b>		<b>2,08219</b>		<b>-0,09900</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>								
46	722 17-2311.R01	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm	m	98,00	341,00	33 418,00	0,00398	0,39004		
47	722 17-2312.R02	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	37,00	407,00	15 059,00	0,00518	0,19166		
48	722 17-2313.R03	Potrubí z PPR D 32x5,4 mm	m	24,00	495,00	11 880,00	0,00535	0,12840		
49	722 13-0233.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20-40	m	6,00	539,00	3 234,00	0,01598	0,09588		
50	722 18-2001.RT2	Samolepící spoj, rychlouzávěr	m	165,00	38,50	6 352,50				
51	283-77103.R01	Izolace potrubí návleková 22x9 mm	m	38,00	17,60	668,80	0,00003	0,00114		
52	283-77103.R01	Izolace potrubí návleková 22x20 mm	m	60,00	52,80	3 168,00	0,00005	0,00300		
53	283-77111.R01	Izolace potrubí návleková 28x9 mm	m	17,00	19,80	336,60	0,00006	0,00102		
54	283-77112.1	Izolace potrubí návleková 28x25 mm	m	20,00	92,40	1 848,00	0,00009	0,00180		
55	283-77112.R01	Izolace potrubí návleková 35x9 mm	m	18,00	26,40	475,20	0,00006	0,00108		
56	283-77114.2	Izolace potrubí návleková 35x30 mm	m	6,00	106,70	640,20	0,00008	0,00048		
57	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	35,00	198,00	6 930,00				

### Výkaz výměr

Stavba :	<b>UP Cheb</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
58	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00	220,00	1 320,00				
59	R01	Rohový ventil	soubor	20,00	198,00	3 960,00	0,00100	0,02000		
60	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	7,00	286,00	2 002,00	0,00020	0,00140		
61	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,00	374,00	374,00	0,00052	0,00052		
62	722 23-5115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	1,00	577,50	577,50	0,00077	0,00077		
63	734 24-3414.R00	Zpětný ventil DN32	kus	1,00	555,50	555,50	0,00025	0,00025		
64	734 22-4811.R00	Ventil reg.přímý.vnitř.z.měř.vent. DN 15	kus	1,00	1 210,00	1 210,00	0,00085	0,00085		
65	R04	Požární oddělovač BA 2"	kus	1,00	22 319,00	22 319,00	0,02622	0,02622		
66	286-56090	Protipožární tmel	kg	2,00	3 960,00	7 920,00	0,00003	0,00006		
67	R02	Napojení na stávající vodovod	kus	16,00	4 840,00	77 440,00	0,00032	0,00512		
68	722 25-4211.RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00	11 275,00	11 275,00	0,03000	0,03000		
69	722 25-4201.RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	5,00	8 965,00	44 825,00	0,01500	0,07500		
70	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	165,00	27,50	4 537,50	0,00001	0,00165		
71	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	165,00	41,80	6 897,00	0,00018	0,02970		
72	722 17-0804.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	80,00	33,00	2 640,00			-0,00029	-0,02320
73	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,01	638,00	641,83				
74	722 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,02	2 134,00	49,51				
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>272 554,14</b>		<b>1,00604</b>		<b>-0,02320</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>								
75	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní např. JIKA MIO 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00	2 280,00	2 280,00	0,01701	0,01701		
76	725 01-7132.R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP 60 x 42 cm, bílé	soubor	7,00	1 570,00	10 990,00	0,01251	0,08757		
77	R01	Oddálené splachování pro WC imobilní	soubor	1,00	2 110,00	2 110,00	0,01621	0,01621		
78	R02	Montážní prvek pro závěsné WC Geberit vč. nádrže a montáže	soubor	7,00	8 756,00	61 292,00	0,01141	0,07987		
79	725 01-4131.R00	Klozet závěsný např. JIKA OLYMP + sedátko, bílý	soubor	6,00	3 990,00	23 940,00	0,01772	0,10632		
80	725 01-4141.R00	Klozet závěsný např. JIKA OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00	7 290,00	7 290,00	0,01889	0,01889		
81	725 01-6125.R00	Urínál odsávací např. JIKA GOLEM 4306.0 , ovládání autom, bílý	soubor	2,00	14 260,00	28 520,00	0,02038	0,04076		
82	725 01-9101.R00	Výlevka stojící např. JIKA MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	3,00	5 240,00	15 720,00	0,01444	0,04332		
83	725 86-0202.R00	Sifon dřezový např. HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00	475,00	950,00	0,00022	0,00044		
84	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový např.HL133, 5/4 "	kus	7,00	605,00	4 235,00	0,00022	0,00154		
85	725 86-0212.R00	Sifon umyvadlový např. HL134.0 pod omítku	kus	1,00	1 640,00	1 640,00	0,00022	0,00022		
86	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	7,00	900,00	6 300,00	0,00089	0,00623		
87	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00	1 560,00	3 120,00	0,00375	0,00750		
88	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8,00	840,00	6 720,00	0,00141	0,01128		

### Výkaz výměr

Stavba :	<b>UP Cheb</b>
Objekt :	<b>ZTI</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
89	725 33-9101.R00	Montáž výlevky	kus	3,00	936,00	2 808,00	0,00379	0,01137		
90	R03	Baterie umyvadlová stojánková páková např.Grohe Eurosmart Cosmopolitan vč. montáže	kus	8,00	2 695,00	21 560,00	0,00085	0,00680		
91	R04	Baterie dřezová stojánková páková např.Grohe Eurosmart Cosmopolitan vč. montáže	kus	2,00	4 356,00	8 712,00	0,00164	0,00328		
92	R05	Baterie dřezová nástěnná páková s prodlouženým ra např.Grohe Eurosmart Cosmopolitan vč. montáže	kus	3,00	3 828,00	11 484,00	0,00085	0,00255		
93	R06	Ponorné čerpadlo např. Grundfos Unilift KP 150 -A1 vč. plovákového snímače	kus	1,00	7 656,00	7 656,00	0,00085	0,00085		
94	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel s výt armaturami	soubor	11,00	143,00	1 573,00			-0,01946	-0,21406
95	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,00	220,00	1 540,00			-0,01933	-0,13531
96	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00	275,00	550,00			-0,08800	-0,17600
97	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00	110,00	220,00			-0,00156	-0,00312
98	725 59-0813.R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,53	1 980,00	1 046,43				
99	998 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,46	792,00	365,90				
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>232 622,33</b>		<b>0,46201</b>		<b>-0,52849</b>

<b>Rozpočet</b>	<b>01, vlastní cenová soustava</b>	<b>D.7 - Vytápění staveb</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
	<b>ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
	<b>ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Hájek		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Jiří Hájek			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	P13P163
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	1 848	Mimostaveništní doprava	809
Z	PSV celkem	159 990	Zařízení staveniště	809
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	161 837		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	161 837	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	163 456	Ostatní náklady celkem	1 618
<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 %		163 456 Kč
DPH		21,0 %		34 326 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>197 782 Kč</b>

**Poznámka :**

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

Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Stavba :	ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb	Rozpočet	01, vlastní cenová soustava
Objekt :	ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy	D.7 - Vytápění staveb	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV			
733 Rozvod potrubí	1 600	4 400			
734 Armatury	248	2 250			
735 Otopné plochy		119 720			
783 Nátěry	0	420			
900 Ostatní položky	0	33 200			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 848</b>	<b>159 990</b>			

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava	0	0,5	161 837	809
Zařízení staveniště	0	0,5	161 837	809
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 618</b>

## Položkový výkaz

Stavba :	ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb	Rozpočet	01, vlastní cenová soustava
Objekt :	ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy		D.7 - Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						
1	733-01.R01	Potrubí ocelové o jmenovité světlosti od DN 15 do DN 20. Potrubí je kluzně uložena v izolaci z minerální vlny. Potrubí je včetně tvarovek, spojek a kotvícího (uchycovacího) materiálu.	m	6,00	450,00	2 700,00
2	733-02.R02	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	6,00	20,00	120,00
3	733-03.R03	Závěsný systéme pro potrubí, kotvení potrubí	kpl	1,00	330,00	330,00
4	733-04.R04	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	25,00	50,00	1 250,00
5	733-05.R05	Hzs - zednické výpomoci	hod	4,00	400,00	1 600,00
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>6 000,00</b>
<b>Díl: 734 Armatury</b>						
6	734-01.R01	Termostatická hlavice zn. Landis Gyr Duogyr BARVA BÍLÁ - výměna pouze u 5ti nejvíce poškozených	kus	5,00	450,00	2 250,00
7	734-02.R02	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	10,00	24,75	247,50
<b>Celkem za 734 Armatury</b>						<b>2 497,50</b>
<b>Díl: 735 Otopné plochy</b>						
8	735-01.R01	<b>Desková otopná tělesa a přímotopné tělesa</b>				
9	735-02.R02	zakrytí, očištění stávajících OT, oprava nátěru bez demontáže (s ohledem na omezené finanční prostředky)	kus	28,00	680,00	19 040,00
10	735-03.R02	demontáž OT, oprava nátěru zpětná montáž s přesunem OT a dopojením OT na potrubní systém	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
11	735-04.R04	prvků možná použití ve většině prostorů indikace funkcí LED diodami tichý chod tepelná pojistka proti přehřátí připojovací napětí 230 V krytí - IP 24 dvojitá izolace třída II speciální keramická topná tyč, instalační kříž se šablonou pro montáž plastové příchytky umožňující odklopení horní části konvektoru od zdi speciální elektroinstalační krabice připojovací kabel se zástrčkou	kus	8,00	4 800,00	38 400,00
12	735-05.R05	Krycí husí krky	mb	12,00	21,00	252,00
13	735-06.R06	Elektro krabice	ks	8,00	132,00	1 056,00
14	735-07.R07	Termostaty	ks	8,00	1 375,00	11 000,00
15	735-08.R08	Drobný elektromontážní materiál	sada	1,00	800,00	800,00
16	735-09.R09	Montážní pás pro bezpečné uchycení topného kabelu v balení po 25m	ks	1,00	1 350,00	1 350,00
17	735-10.R10	Přesun hmot výšky do 6 m	%	3,00	743,98	2 231,94
<b>ELEKTRICKÉ TOPNÉ KABELY</b>						
18	735-11.R11	Sada (rohož a termostat) pro vyhřívání dlažby - 160 W/m <sup>2</sup> ; 2,1m <sup>2</sup> Sada obsahuje elektrickou topnou rohož s dvoužilovým kabelem s ochranným opletením (podmínka pro koupelny, umývárny, prádelny a pod.) a digitální termostat s podlahovou sondou. Příkon 160 W/m <sup>2</sup> je určen pro komfortní vyhřívání podlahy (občasný provoz), nebo jako hlavní zdroj vytápění (celodenní provoz) v místnostech s požadavkem na vyšší teplotu podlahy. Sady jsou vhodné pro dodatečnou instalaci (rekonstrukce), ale i do nových aplikací. Díky oboustranným lepicím páskám na topné rohoži je montáž velmi snadná. Rohož je vybavena jedním přípojovacím (netopným) kabelem o délce 3 m. Obsah sady: dvoužilová topná rohož LDTS 160W/m <sup>2</sup> programovatelný termostat TFT s dotykovým displejem a podlahovou sondou husí krk v délce 3m pro zavedení podlahové sondy do podlahy návod na instalaci a záruční list instruktační DVD Rozměry balení: 520 x 150 x 380 (mm) Hmotnost balení: 2.2 (kg) Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz Návod k použití: <a href="http://www.fenixgroup.cz/sites/default/files/n043.pdf">http://www.fenixgroup.cz/sites/default/files/n043.pdf</a> Termostat: Digitální termostat s podlahovým čidlem Příkon: 340 W Druh kabelu / průměr / ochranné opletení: dvoužilový / 3,6 - 4,6 mm / ano Měrný výkon / délka studených konců: 160 W/m <sup>2</sup> / 1 x 3 m Šířka / délka / plocha: 0,5 m / 4,2 m / 2,1 m <sup>2</sup> Hmotnost netto: 1.550000	ks	5,00	7 860,00	39 300,00
19	735-12.R12	Krycí husí krky pro dopojení studených konců z krabic a pro umístění čidel	mb	20,00	21,00	420,00
20	735-13.R13	Elektro krabice	ks	10,00	132,00	1 320,00
21	735-14.R14	Drobný elektromontážní materiál	sada	1,00	700,00	700,00
22	735-15.R15	Montážní pás pro bezpečné uchycení topného kabelu v balení po 25m	ks	1,00	1 350,00	1 350,00
<b>Celkem za 735 Otopné plochy</b>						<b>119 719,94</b>
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						
23	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	6,00	70,00	420,00
<b>Celkem za 783 Nátěry</b>						<b>420,00</b>
<b>Díl: 900 Ostatní položky</b>						
24	900-01.R01	Doprava	soubor	1,00	4 620,00	4 620,00
25	900-02.R02	Výchozí revize elektro pro zařízení ÚT	soubor	1,00	4 680,00	4 680,00
26	900-03.R03	Vodivé pospojování	soubor	1,00	1 800,00	1 800,00
27	900-04.R04	Napuštění a odvzdušnění systému - provozní	hod	4,00	500,00	2 000,00

## Položkový výkaz

Stavba :	ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb	Rozpočet	01, vlastní cenová soustava
Objekt :	ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy		D.7 - Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	900-05.R05	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	6,00	600,00	3 600,00
29	900-06.R06	Dodavatelská projektová dokumentace ÚT - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
30	900-07.R07	Projektová dokumentace ÚT- skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00	7 000,00	7 000,00
31	900-08.R08	Rezerva na ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní řešení, dočasný provoz, napojení na stávající systém se skrytou vadou, dále ostatní vlivy nepředpokládané.	soubor	1,00	5 500,00	5 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>900 Ostatní položky</b>				<b>33 200,00</b>

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálů, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí.

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

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převijky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly

Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.



# SPECIFIKACE

Název akce: ÚP ČR Cheb - Rekonstrukce budovy  
 Místo stavby: Třída Svobody 52, Cheb  
 Kraj: Karlovarský  
 Stupeň: DPS  
 Číslo zakázky: 150901  
 Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika  
 Investor: Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Praha

Č.p.	Popis	MJ	Poč.	Kč/Mj	Celkem [Kč]
1	RE zap. oceloplech. elektroměrová skříň včetně vybavení s přípr. pro nepřímé měření (ŠxVxH 680x1360x230)	ks	1	7 920,00	7 920,00
2	RH zapuštěná oceloplechová hlavní okružová rozvodnice včetně vybavení, 52. modulů (ŠxVxH 435x760x247)	ks	1	18 920,00	18 920,00
3	R01 zapuštěná oceloplechová okružová rozvodnice v 1.PP včetně vybavení, 72. modulů (ŠxVxH 590x620x136)	ks	1	24 420,00	24 420,00
4	R11 zapuštěná oceloplechová okružová rozvodnice v 1.NP včetně vybavení, 72 modulů (ŠxVxH 590x620x136)	ks	1	34 100,00	34 100,00
5	R31 doplnění stávající okružové rozvodnice v 3.NP	ks	1	2 420,00	2 420,00
6	R41 doplnění stávající okružové rozvodnice v 4.NP	ks	1	2 420,00	2 420,00
7	R02 doplnění stávající okružové rozvodnice v 1.PP	ks	1	2 420,00	2 420,00
8	R12 zapuštěná oceloplechová okružová rozvodnice v 1.NP včetně vybavení, 96 modulů (ŠxVxH 590x770x136)	ks	1	34 100,00	34 100,00
9	A1 svítidlo opálové, kulaté ø350mm, 2xG24d2, 2x18W (PL-C 18/830), IP43	ks	21	759,00	15 939,00
10	A2 svítidlo opálové, kulaté ø280mm, G24d3, 26W (PL-C 26/830), IP43	ks	1	673,20	673,20
11	B1 svítidlo polykarbonátové, kulaté ø300mm, G24q3, 26W (PL-C 26/830), IP44	ks	8	1 254,00	10 032,00
12	B2 svítidlo polykarbonátové, kulaté ø400mm, 2xG24q3, 2x26W (PL-C 26/827), IP44	ks	8	2 541,00	20 328,00
13	H1 svítidlo zápusné LED, kulaté ø85mm, v-55mm, 5,5W SMD-LED, 380lm, 3000K, IP65, 230V	ks	5	732,60	3 663,00
14	O1 svítidlo zářivkové s opálovým krytem, T8, 1x36W (TL-D Super 36/830), IP40	ks	28	594,00	16 632,00
15	O2 svítidlo zářivkové s opálovým krytem, T8+E, 1x36W (TL-D Super 36/830), IP40	ks	24	1 504,80	36 115,20
16	O3 svítidlo zářivkové s opálovým krytem, T8+E, 2x36W (TL-D Super 36/830), IP40	ks	5	1 597,20	7 986,00
17	O4 svítidlo zářivkové s opálovým krytem, T8, 1x58W (TL-D Super 58/830), IP40	ks	1	673,20	673,20
18	O5 svítidlo zářivkové s opálovým krytem, T8+E, 1x58W (TL-D Super 58/830), IP40	ks	7	1 716,00	12 012,00
19	Z1 svítidlo zářivkové hranaté s vysoce lešt. parabolickou mřížkou, T8+E, 1x36W (TL-D Super 36/840), IP20	ks	24	1 623,60	38 966,40
20	Z2 svítidlo zářivkové hranaté s vysoce lešt. parabolickou mřížkou, T8+E, 2x36W (TL-D Super 36/840), IP20	ks	10	1 676,40	16 764,00

21	Z3	svítidlo zářivkové hranaté s vysoce lešt. parabolickou mřížkou, T8+E, 1x58W (TL-D Super 58/840), IP20	ks	31	1 914,00	59 334,00
22	Z4	svítidlo zářivkové hranaté s vysoce lešt. parabolickou mřížkou, T8+E, 2x58W (TL-D Super 58/840), IP20	ks	1	2 006,40	2 006,40
23	Z5	závěsné svítidlo zářivkové zkosené s vys. lešt. parabol. mřížkou, T8+E, 1x58W (TL-D Super 58/840), IP20	ks	9	1 716,00	15 444,00
24	Z5	závěs lankový 4-bodový 0,4m	ks	9	273,90	2 465,10
25		Kompaktní zářivka PL-C 18/830, G24d2	ks	42	48,40	2 032,80
26		Kompaktní zářivka PL-C 26/830, G24d3	ks	9	48,40	435,60
27		Kompaktní zářivka PL-C 26/827, G24q3	ks	16	48,40	774,40
28		Zářivková trubice Philips typ TLD 36W/830	ks	62	48,40	3 000,80
29		Zářivková trubice Philips typ TLD 36W/840	ks	44	48,40	2 129,60
30		Zářivková trubice Philips typ TLD 58W/830	ks	8	48,40	387,20
31		Zářivková trubice Philips typ TLD 36W/840	ks	42	48,40	2 032,80
32		Startér pro zářivkové trubice 36-58W	ks	29	10,56	306,24
33		Kabel 1-CYKY 4x50*	m	8	482,90	3 863,20
34		Kabel CYKY- J 4x35*	m	6	343,20	2 059,20
35		Kabel CYKY- J 4x16*	m	88	160,60	14 132,80
36		Kabel CYKY- J 5x6	m	21	75,90	1 593,90
37		Kabel CYKY- J 5x4	m	30	52,80	1 584,00
38		Kabel CYKY-J 5x2,5	m	77	29,70	2 286,90
39		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1076	19,14	20 594,64
40		Kabel CYKY-J 7x1,5	m	17	30,36	516,12
41		Kabel CYKY-J 5x1,5	m	328	19,14	6 277,92
42		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	799	11,88	9 492,12
43		Kabel CYKY-O 3x1,5	m	180	11,88	2 138,40
44		Kabel CYKY-O 2x1,5	m	44	9,35	411,40
45		Elektroinstalační trubka ohebná PVC 750N, vnitřní průměr 24,3	m	69	9,35	645,15
46		Elektroinstalační trubka ohebná PVC 750N, vnitřní průměr 18,3	m	15	6,60	99,00
47		Nástěnný snímač pohybu 220°, 16AX, 3680 W/V-A, 230 V, IP55	ks	4	333,96	1 335,84
48		Svorkovnice pětipólová s krytem, 16A, 400V AC	ks	10	101,20	1 012,00
49		Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 16A, 250 V AC, IP54	ks	1	105,60	105,60
50		Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 16A, 250 V AC, IP20	ks	28	108,24	3 030,72
51		Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 16A, 250 V AC, IP20 s přepět. ochr.	ks	4	751,30	3 005,20
52		Zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE), 16A, 250 V AC, IP20	ks	48	155,76	7 476,48
53		zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE), 16A, 250 V AC, IP20 s přepět. ochr.	ks	15	859,10	12 886,50
54		Spínač jednopólový řazení 1, 10 AX, 250 V AC	ks	13	92,40	1 201,20
55		Spínač dvoupólový řazení 2, 10 AX 250 V AC	ks	19	113,30	2 152,70
56		Tlačítkový spínač řazení 1/0, 10 A, 250 V AC	ks	24	102,96	2 471,04
57		Přepínač seriový řazení 5, 10 AX, 250 V AC	ks	12	126,50	1 518,00
58		Přepínač střídavý řazení 6, 10 AX, 250 V AC	ks	6	100,10	600,60
59		Přepínač křížový řazení 7, 10 AX, 250 V AC	ks	2	146,30	292,60
60		Doběhopvý spínač 230V/50Hz, max. 0,8A, interval zpoždění 8 minut	ks	4	203,50	814,00
61		Kryt jednoduchý pro přístroje řazení 1, 2, 6 a 7	ks	21	33,00	693,00
62		Kryt jednoduchý s čirým průzorem pro řazení 1/0So	ks	24	47,30	1 135,20
63		Kryt dělený pro spínače řazení 5	ks	12	40,70	488,40
64		Doutnavka orientační 0,5mA, 230V AC	ks	24	27,50	660,00
65		Rámeček jednonásobný	ks	55	20,90	1 149,50
66		Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	15	36,96	554,40
67		Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	4	53,90	215,60
68		Elektroinstalační krabice univerzální ŠxVxH 73,5x73,5x43	ks	171	5,28	902,88
69		Elektroinst. krab. odb. s víčkem a svork. pod om., ŠxVxH 73,5x73,5x24,5	ks	112	44,00	4 928,00
70		Elektroinst. krab. rozb. s průch. a svork. na om., ŠxVxH 95x95x50, IP54	ks	13	106,70	1 387,10
71		Elektroinstalační krabice pod omítku s víčkem, ŠxVxH 234x176x79	ks	2	10,56	21,12
72		ekvipotenciální svorkovnice EPS1	ks	2	212,30	424,60
73		drobný materiál	ks	1	3 850,00	3 850,00
74		demontáž	ks	1	5 500,00	5 500,00

75	montáž	ks	1	277 200,00	277 200,00
76	revize	ks	1	8 800,00	8 800,00
77	zákres dle skutečného stavu	ks	1	1 650,00	1 650,00
<b>CELKEM BEZ DPH</b>					<b>810 009,97</b>

\* před zahájením prací bude přeměřena skutečná délka přívodního kabelu

Ve specifikaci není zahrnuto:

- materiál na hlavní a doplňující pospojování
- spojovací a propojovací materiál
- úplný výčet ochran proti bleskovému proudu a přepětí
- ventilátory
- nástěnné přímotopné konvektry
- doplňkové podlahové vytápění včetně termostatů

**UP Cheb - rekonstrukce  
SLABOPROUDÉ SYSTÉMY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

TYP	Název			MAT j.	MAT celk	MONTÁŽ j.	MONTÁŽ celk.
	<b>Materiál</b>						
SX9 CAT5	datová jednozásuvka	4	ks	197,00	788,00	231,00	924,00
SX9 CAT6	datová dvouzásuvka	27	ks	301,00	8 127,00	302,00	8 154,00
Patch panel 48/Cat6	doplnění patch panelu do racku	2	ks	3 581,00	7 162,00	3 707,00	7 414,00
	patch kabel CAT6, 2m - pro PC	30	ks	50,60	1 518,00	30,00	900,00
	patch kabel CAT3, 2m - pro telefony	30	ks	30,80	924,00	30,00	900,00
	datový rozvaděč 60x60, 18U	1	ks	8 575,00	8 575,00	880,00	880,00
	<b>Rozvody</b>						
UTP Cat6	datový kabel	2440	m	10,00	24 400,00	18,70	45 628,00
	<b>Kabelové trasy</b>						
Trubka 1432	trubka monoflex	120	m	11,00	1 320,00	27,50	3 300,00
LV40x20	lišta	20	m	37,50	750,00	45,00	900,00
PK 140x70	parapetní kanál pro stoupačky	12	m	474,00	5 688,00	165,00	1 980,00
	<b>Ostatní</b>						
	sekání drážky pro trubku	110	m	0,00	0,00	55,00	6 050,00
	krabice pod zásuvku	31	ks	11,00	341,00	55,00	1 705,00
	Měření kabelů včetně zpracování protokolu	58	ks	0,00	0,00	105,00	6 090,00
	průraz stropem	4	ks	0,00	0,00	137,00	548,00
	průraz zed' cihla	12	ks	0,00	0,00	110,00	1 320,00
	funkční demontáž stávajících zásuvek	12	ks	0,00	0,00	110,00	1 320,00
	demontáž a nové protažení stávajících kabelů - hod	8	ks	0,00	0,00	412,00	3 296,00
	zapojení původních zásuvek	12	ks	0,00	0,00	275,00	3 300,00
	měření + protokol pro stávající přepojené zásuvky	24	ks	0,00	0,00	104,00	2 496,00
	Dokumentace skutečného provedení stavby 3x paré	1	ks	1 650,00	1 650,00	3 300,00	3 300,00
	doprava	1	ks	3 850,00	3 850,00		0,00
					<b>65 093,00</b>		<b>100 405,00</b>
<b>Celkem</b>							<b>165 498,00</b>

**UP Cheb - rekonstrukce  
SLABOPROUDÉ SYSTÉMY - CCTV**

TYP	Název			MAT j.	MAT celk	MONTÁŽ j.	MONTÁŽ celk.
	<b>Materiál</b>						
FD8136B-F2	Mpx kamera,1280x800/25fps, f=2,5mm	2	ks	4 371,00	8 742,00	1 100,00	2 200,00
RB260GS	Mikrotik PoE switch	1	ks	960,00	960,00	550,00	550,00
<b>Ostatní</b>							
	Instalace SW na 1 PC - hod	0,5	ks	0,00	0,00	660,00	330,00
	doprava	1	ks	1 074,00	1 074,00	0,00	0,00
					<b>10 776,00</b>		<b>3 080,00</b>
<b>Celkem</b>							<b>13 856,00</b>

<b>UP Cheb - rekonstrukce</b>
<b>SLABOPROUDÉ SYSTÉMY - VÝKAZ VÝMĚR</b>

<b>SLABOPROUDÉ SYSTÉMY</b>	<b>CENA</b>
1) SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	<b>165 498,00 Kč</b>
2) CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM	<b>13 856,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>179 354,00 Kč</b>

<b>Rozpočet</b>	01, vlastní cenová soustava D.8 - Vzduchotechnika - chl. Servru	ÚRS	
<b>Objekt</b>		SKP	
	<b>ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
	<b>ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Hájek, Ing. Milan Štantejský	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Jiří Hájek, Ing. Milan Štantejský		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	P15P126
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	652	
Z	PSV celkem	130 488	Zařízení staveniště	652	
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	0			
	ZRN celkem	130 488			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	130 488	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	131 793	Ostatní náklady celkem	1 305	
<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 %	<b>131 793 Kč</b>		
DPH		21,0 %			
Základ pro DPH		0,0 %			
DPH		0,0 %			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					

### Poznámka :

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převímky a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli. Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Stavba : ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb  
Objekt : ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy

Rozpočet 01, vlastní cenová soustava  
D.8 - Vzduchotechnika - chl. Servru

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV			
<b>Vzduchotechnika - chlazení servru</b>					
250. Chlazení servru	0	0			
300. Potrubí	0	0			
400. Potrubní systém - ostatní	0	0			
900. Ostatní položky	0	130 488			
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>130 488</b>			

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava	0	0,5	130 488	652
Zařízení staveniště	0	0,5	130 488	652
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 305</b>



## Položkový výkaz

Stavba :	ÚP ČR Cheb – Svobody 52, Cheb	Rozpočet 01, vlastní cenová soustava
Objekt :	ÚP ČR Cheb – rekonstrukce budovy	D.8 - Vzduchotechnika - chl. Servru

  

P.č.	Číslo zař.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ</b>				
<b>Díl:</b>	<b>250.</b>	<b>Chlazení servru</b>				
1	751 72-1111.R01	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 1-fáz pro chlazení serverů s provozem chlazení: od -15°C do 50°C, nominální výkon jednotky chlazení 7,1kW při příkonu pro chlazení 4 kW; MCA=20,3A,230V.Jednotka účinností COP=2,91 a EER= 3,01. Instalční limity délky Cu potrubí: maximální délka:50m, maximální výška 30m. Váha jednotky: 55 kg. Maximální rozměry jednotky: 880x798x310 (ŠxHxHL), hladina akustického tlaku (1m): 66dB. vč. zimního restartu.vč. zimního restartu.	ks	1,00	27 552,00	27 552,00
2	751 71-1151.R01	Podstropní / Parapetní (Flexi) chladicí jednotka příslušející k výše uvedené kondenzační jednotce	ks	1,00	11 277,00	11 277,00
3	747 41-1200.R02	Kabelový ovladač	ks	1,00	1 759,00	1 759,00
4	732 42-1201.R01	Čerpadlo kondenzátu Interní - 230V	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
5	744 73-1110.R02	Kabeláž pro napojení ovladače včetně zalisťování nebo drážkování a zapravení	bm	3,00	100,00	300,00
	751 72-1111.R02	Nástěnná konzole venkovní - pozinkovaná	ks	2,00	600,00	1 200,00
		<b>Celkem za 250 Chlazení servru</b>				
<b>Díl:</b>	<b>300.</b>	<b>Potrubí</b>				
6	751 54-1123.R02	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88mm a přidruženého potrubí 6,35mm.	bm	7,00	1 000,00	7 000,00
7	751 54-1123.R03	Hzs - zednické výpomoci , sekání, drážky, vrtý	hod	2,00	500,00	1 000,00
		<b>Celkem za 300 Potrubí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>400.</b>	<b>Potrubní systém - ostatní</b>				
8	230 05-0001.R01	Kotvení a uložení svazků Cu potrubí - v prostoru servru do krycí PVC lišty	bm	5,00	200,00	1 000,00
9	230 05-0002.R02	Prostup stěnový	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
10	230 17-0011.R03	Doplňení chladiva R410a včetně obalového materiálu a ekologické likvidace	kg	3,00	1 200,00	3 600,00
11	230 17-0011.R04	Revize chladicího okruhu, včetně vakuování, ověření těsnosti	systém	1,00	6 000,00	6 000,00
		<b>Celkem za 400 Potrubní systém - ostatní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>900.</b>	<b>Ostatní položky</b>				
12	999 76-1101.R20	Prvotní nastavení	hod	1,00	600,00	600,00
13	999 76-1101.R21	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy včetně ostatních nákladů pro zprovoznění management systému	hod	1,00	600,00	600,00
14	999 76-1101.R22	Funkční zkoušky, zkušební provoz včetně výstupních protokolů ze zkoušky těsnosti potrubního systému	hod	12,00	500,00	6 000,00
15	999 76-1101.R24	Štítky pro označení	sada	1,00	500,00	500,00
16	999 76-1101.R25	Montážní materiál	kg	1,00	1 000,00	1 000,00
17	999 76-1101.R27	Spojovací materiál	kg	1,00	1 000,00	1 000,00
18	999 76-1101.R28	dotěsnění prostupu atestovaným tmelem	bm	1,00	500,00	500,00
19	999 76-1101.R29	Měření hluku	hod	8,00	2 500,00	20 000,00
20	999 76-1101.R30	Doprava	soubor	1,00	11 000,00	11 000,00
21	999 76-1101.R31	Lešení, pojízdné plošiny	den	1,00	5 000,00	5 000,00
22	999 76-1101.R32	Předávací dokumentace	h	4,00	800,00	3 200,00
23	999 76-1101.R33	Dodavatelská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00
24	999 76-1101.R34	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00	500,00	500,00
25	999 76-1101.R35	Výchozí revize elektro	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
26	999 76-1101.R36	Vodivé propojení	sada	1,00	5 000,00	5 000,00
27	999 76-1101.R37	Pružná guma tl. 10 mm pro snížení přenosu vibrací	m2	0,50	2 200,00	1 100,00
28	999 76-1101.R38	Rezerva na ztlíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní řešení, dočasný provoz, napojení na stávající systém se skrytou vadou, dále ostatní vlivy nepředpokládané.	soubor	1,00	3 300,00	3 300,00
		<b>Celkem za 900 Ostatní položky</b>				<b>130 488,00</b>

### Poznámky:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních vstupů proti propadnutí.

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

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, sledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vymečáním kontroly

Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole.

Akce : <b>ÚP ČR CHEB - REKONSTRUKCE BUDOVY</b>							
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	Kč	Kč	Kč	Kč
	<b>Zařízení č.1 - Větrání místností WC</b>					<b>33 791</b>	<b>17 180</b>
1.1	Ventilátor Mixvent TD 500 / 150	ks	3	3 609	1 500	10 827	4 500
	Zpětná klapka RSK 150	ks	3	225	300	675	900
1.2	Ventilátor Mixvent TD 350 / 125	ks	1	3 223	2 000	3 223	2 000
	Zpětná klapka RSK 125	ks	1	198	300	198	300
1.3	Talířový ventil DAVBR 125	ks	18	189	100	3 402	1 800
	Ohebná hadice Sonodec 25 - 127	bm	40	166	100	6 640	4 000
	Ohebná hadice Sonodec 25 - 152	bm	12	194	100	2 328	1 200
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	11	490	180	5 390	1 980
	Trouba SPIRO - 150 - včetně tvarovek	bm	2	554	250	1 108	500
	<b>Zařízení č.2 - Větrání kuchyněk</b>					<b>4 018</b>	<b>1 000</b>
2.1	Digestoř kuchyňská oběhová 600x500 mm Qv=150m3/h	ks	2	2 009	500	4 018	1 000
	<b>Zařízení č. 3 - Větrání výtahové šachty</b>					<b>1 146</b>	<b>1 040</b>
	Trouba SPIRO - 200 - včetně tvarovek	bm	2	573	520	1 146	1 040
	<b>Doplňkový materiál</b>					<b>2 000</b>	
	Materiál pro spoje, montáž, závěsy, atd.	kpl	1	2 000		2 000	
	<b>Součet :</b>		<b>%</b>			<b>40 955</b>	<b>19 220</b>
	Doprava		4		2 000		2 000
	Přesuny		8		1 000		1 000
	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení		12		1 520		1 520
	Inženýrská a koordinační činnost		2		960		960
	Dokumentace konečného provedení, návody, atesty, prohlášení o shodě				700		700
	<b>CELKEM :</b>						<b>66 355</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01.1</b>	<b>Dotatečné požadavky na požár.bezpečnost</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>Machová21</b>	<b>Úřad Práce ČR, Cheb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	108 770	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	108 770	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	108 770	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	108 770	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		108 770 Kč
DPH	21,0 %		22 842 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>131 612 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb	Rozpočet :
Objekt :	01.1 Dotatečné požadavky na požár.bezpečnost	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
766 Konstrukce truhlářské	0	108 770	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>108 770</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			108 770	0
Oborová přírážka			108 770	0
Přesun stavebních kapacit			108 770	0
Mimostaveništní doprava			108 770	0
Zařízení staveniště			108 770	0
Provoz investora			108 770	0
Kompletační činnost (IČD)			108 770	0
Rezerva rozpočtu			108 770	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Machová21 Úřad Práce ČR, Cheb</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>01.1 Dotatečné požadavky na požár.bezpečnost</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
1	76600-1008	8 M+D dveře 1800/2500mm vč.zárubně,kování,doplňků povrchové úpravy, provedeno dle PD EI30/DP3-C	kus	-2,00	225 000,00	-450 000,00
2	76600-1008.1	8 M+D dveře 1800/2500mm,posuv.na fotobuňku,vč.rámu kování,doplňků,povrch.úprav,proved.dlePD EI30/DP3C	kus	2,00	245 000,00	490 000,00
3	76600-1011	11 M+D dveře 900/1970mm vč.zárubně,kování,doplňků povrch.úpravy, EI 30, provedeno dle PD	kus	4,00	9 372,00	37 488,00
4	76600-1012	12 M+D dveře 1500/1970mm vč.zárubně,kování,doplňků povrch.úpravy, EI 30, provedeno dle PD	kus	2,00	15 641,00	31 282,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>108 770,00</b>

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ o splnění dalších podmínek pro uzavření smlouvy podle ustanovení § 104 odst. 1 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů**

Název veřejné zakázky	ÚP ČR – Cheb – rekonstrukce budovy, třída Svobody 52
Číslo a název části veřejné zakázky	
Identifikační údaje účastníka	
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení	ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.
Sídlo	Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
IČO	18248675
Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka	xxxxxxxxxxx, jednatel

Čestně prohlašuji, že nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného díla **budu mít zajištěnu platnou bankovní záruku z poskytnuté záruky za jakost** ve výši 1.000.000,- Kč platnou po celou dobu sjednané záruční doby.

Datum	12.05.2020
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka	xxxxxxxxxxx, jednatel