



## **DODATEK Č. 5 ke Smlouvě o dílo**

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„Rekonstrukce KD Slávie v Českých Budějovicích“**

číslo smlouvy objednatele: 2023000783

číslo smlouvy zhotovitele:


číslo veřejné zakázky: 22125

veřejná zakázka malého rozsahu:

spolufinancováno z ESI fondu:  dotační program: Národní plán obnovy a IROP.

### **I. Smluvní strany**


#### **1. Objednatel:**

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátkou města  
ve věcech technických: Janou Kubíkovou, DiS., technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní údaje:

ID: kjgb4yx

#### **2. Zhotovitel: „Společnost Metrostav DIZ – Geosan Group – Auböck – KD Slávie“**

Vedoucí společnosti:  
název: **Metrostav DIZ s. r. o.**  
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 93177  
zastoupený: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů  
Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem  
Ing. Martinem Staškem, oblastním ředitelem pro Jihočeský kraj  
ve věcech technických: Ing. Petr Mička, vedoucí projektu  
IČO: 250 21 915  
DIČ: CZ25021915

bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní údaje:

ID: 355y79n

a

Druhý společník:

název: **GEOSAN GROUP a. s.**

sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 12459

zastoupený: Luděk Kostkou, předsedou představenstva

Ivanem Havlem, členem představenstva

Vlastou Končelovou, na základě pověření k elektronické komunikaci

ve věcech technických: Ing. Františkem Skalou, ředitelem závodu pozemní stavby

IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní údaje:

ID: i7vey29

a

Třetí společník:

název: **Auböck s. r. o.**

sídlo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C vložka 13372

zastoupený: Ing. Janem Vilánkem, jednatelem

ve věcech technických: Janem Babůrkem, výrobním ředitelem

IČO: 260 89 785

DIČ: CZ26089785

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní údaje:

ID: 2x9n6mw

## II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo uzavřena mezi smluvními stranami dne 24.5.2023. Smlouva o dílo č. 2023000783, včetně Dodatku č. 1, č.2, č. 3 a č. 4 nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
  - předmětu díla
  - ceny díla
  - dobu plnění

#### 4. Důvody změny závazku:

##### **Změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ**

Dle platné DPS měly být elektromagnety přiznané na okenních rámech. Na základě provedeného vzorkování elektromagnetů v rámci zpracování výrobně technické dokumentace oken rozhodl objednatel na základě cenové nabídky, předložené generálním dodavatelem, o provedení zafrézování elektromagnetů. Jedná se o změnu „de minimis“ neměnicí celkovou povahu zakázky, práce a dodávky vzniklé na základě požadavku objednatele. *(specifikace změnového listu č. 16b)*

##### **Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ**

V průběhu provádění stavebních prací byla dodavatelem divadelní techniky, která není součástí plnění této zakázky, zpracována výrobně technická dokumentace DT. Ze zpracované VTD vyplynul požadavek na rozšíření a prohloubení šachty pro zajišťující tribunu hlediště se sedadly. Na základě pokynu objednatele byla statikem provedena projektová úprava šachty v konstrukčních výkresech základů objektu. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které si vyžádaly dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejichž zadání jinému dodavateli by objednateli způsobilo značné koordináční obtíže a výrazné navýšení nákladů. *(specifikace změnového listu č. 34)*

##### **Změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ**

V průběhu stavby, v rámci zpracování výrobně technické dokumentace vnějších oken, došlo k upřesnění pozic oken a dále pak v případě tří typů oken došlo ke změně otevírání u horních křídel oken, kde původní otevíravá křídla byla změněna na fixní. Tyto změny s sebou přinesly úsporu a snížení ceny jednotlivých prvků. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. *(specifikace změnového listu č. 16a)*

V průběhu provádění stavebních prací bylo při fakturaci zjištěno, že soupis prací SoD neobsahuje ve stavební části žádné položky na přesuny hmot. V rámci VTD vnějších oken byla položka přesunu hmot doplněna na základě podkladu dodavatele oken. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba v soupisu prací SoD. *(specifikace změnového listu č. 16c)*

V průběhu provádění zemních prací na úroveň základové spáry pro novou železobetonovou desku ve výměňkové stanici byla zjištěna nedostatečná hloubka základů nosných stěn. Na základě návrhu statika bylo, po ručním odkopání a prohloubení na základovou spáru, nutné provedení podchycení nosných stěn postupným podbetonováním a dále pak jejich zesílení formu přibetonávky nad úroveň základů. V průběhu provádění výkopových prací pak byla dále zjištěna vysoká hladina spodní vody. Pro zajištění vodotěsnosti místnosti byla nově navržena vetknutá konstrukce z vodostavebního železobetonu se systémovými prvky (bílá vana) do předem vyvrtaných jádrových kapes. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. *(specifikace změnového listu č. 20)*

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že v konstrukční části projektové dokumentace, a tedy i v dokumentaci výrobní, zcela chybí strop nad místnostmi č.130 a 132 v 1.NP. Na základě tohoto zjištění byla konstrukční část projektové dokumentace doplněna o tento strop (deska D105). V návaznosti na toto zjištění bylo nutné provést i doplnění soupisu prací o výměry tohoto stropu a další práce spojené s jeho provedením. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které

zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změna vznikla na základě chyby v konstrukční části projektové dokumentace. (*specifikace změnového listu č. 23*)

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že zdivo nosných stěn a jeho pojivo v úrovni 1.NP je degradované, částečně není plně nekompatní a ve zdivu je i řada druhotně zazděných dutin. Z tohoto důvodu, s ohledem na riziko porušení nosných zdí při provádění bouracích prací, bylo statikem doporučeno provedení odříznutí bourané konstrukce stěnovou pilou od ostatních částí zdiva a následně provést bourání v nosných stěnách tak, aby se eliminovaly rázy od sbiječky. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. (*specifikace změnového listu č. 26*)

V průběhu provádění bouracích prací bylo, po provedení kontrolního přepočtu zjištěno, že v soupisu prací SoD zcela evidentně chybí bourání konstrukcí podlah na terénu v rozsahu celého 1.NP a dále pak i bourání zdiva pod úrovní podlahy v rekonstruované původní části objektu. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba v soupisu prací SoD. (*specifikace změnového listu č. 27*)

V průběhu provádění výkopových prací v rekonstruované části objektu i provádění výkopů pro zbývající základové konstrukce bylo zjištěno, že objem zemních prací, uvedený v soupisu prací stavební části, neodpovídá objemu výkopku a položky použité v soupisu prací nezohledňují ruční výkopy v prostorách nepřístupných pro strojní techniku. Dalším problémem při provádění výkopových prací byla skutečnost, že výkopové práce pro přístavbu objektu s ohledem na nutnost provedení tryskové injektáže podloží místo mikropilot (viz ZL č.8), nebylo možné realizovat dle PD. Dále pak v řešení výkopů ve výkresu výkopových prací v PD je dle PD nereálné provedení svahování jam šachet v místech, kde jsou zároveň prováděny základové pasy pod nosnými zdmi. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba v soupisu prací SoD. (*specifikace změnového listu č. 28*)

V průběhu provádění stavebních prací bylo, po provedení hutnicích zkoušek zjištěno, že podloží pod základovými deskami objektu SO 01 je z většiny neúnosné. Na základě provedených hutnicích zkoušek statik navrhl provedení výměny podloží tak, aby bylo dosaženo potřebné požadované únosnosti pod základovými konstrukcemi (deskami). Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. (*specifikace změnového listu č. 31*)

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že původní okna (dnes druhotně zazděná) měla jako překlad použité dřevěné fošny, které jsou v současnosti natolik degradované, že nejsou schopné plnit funkci překladu, a u některých zazděných oken fošny v nadpraží zcela chybí. Vzhledem k tomu, že v blízkosti oken se nachází historicky cenná štuková výzdoba bylo statikem navrženo řešení, které zajistí nadpraží otvorů tak, aby nedošlo k porušení štukové výzdoby. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. (*specifikace změnového listu č. 33*)

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že konstrukce exteriérové části schodiště je v soupisu prací SoD částečně uvedena 2x, a to jak v soupisu prací objektu SO 01 v konstrukční části, tak v soupisu prací objektu SO 02 v části komunikací. Vzhledem k tomu, že objemy prováděných prací v soupisu prací SoD stavební části objektu SO 01 neodpovídaly PD a dále chyběla i část



položek, popisujících práce potřebné k realizaci konstrukce, byl proveden odpočet konstrukce v objektu SO 01 a ponechán soupis prací s výkazem výměr u objektu SO 02. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba v soupisu prací. *(specifikace změnového listu č. 37)*

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že v projektové dokumentaci není konstrukčně vyřešen velký prostup pro VZT ve dvou nad sebou položených stropích (2.NP a 3.NP). Tyto stropy jsou původní a po konstrukční stránce se jedná o valenou klenbu. Vzhledem k tomu, že projektem předepsaný otvor nebylo technicky a ani staticky možné vytvořit, s přihlédnutím i k jejich špatnému technickému stavu bylo zvoleno řešení s provedením nových stropů z železobetonových desek s vytvořeným potřebným prostupem. O tyto dva stropy byla doplněna konstrukční část projektové dokumentace. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyby v soupisu prací. *(specifikace změnového listu č. 38)*

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že tepelné izolace uvedené v soupisu prací SoD neobsahují žádné tepelné izolace spodní stavby. Na základě projektantem upravené a doplněné tabulky skladeb konstrukcí byl následně zpracován dodatečný výkaz výměr. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyby v soupisu prací. *(specifikace změnového listu č. 39)*

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že v tabulce skladeb chybí skladby stěn a dna technologických kanálků i některých šachet. S ohledem na stavební rozpracovanost nebylo již možné u těchto konstrukcí, s výjimkou šachty BLACKBOXU (Š01), provést protiradonové hydroizolace asfaltovými pásy. Dále pak bylo zjištěno, že plošné výměry uvedené v ZL č.17 neodpovídají skutečnosti vzhledem k tomu, že z výměry nebyly odpočteny prostupy základovou deskou a některé další konstrukce. Bylo tedy nutné provést nové řešení izolace technologických kanálků jak proti vlhkosti, tak proti radonu a bylo nutné provést opravu chybných výměr. Jedná se o změnu vzniklou v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyby v soupisu prací. *(specifikace změnového listu č. 40)*

Všechny tyto změny bylo nutné provést, aby bylo možné pokračovat v dalších pracích a bylo dosaženo účelu veřejné zakázky a díla samotného.

Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku, plně koresponduje s účelem veřejné zakázky, tak jak byl definován v zadávací dokumentaci a ve smlouvě o dílo ze dne 24. 5. 2023, nijak nenahrazuje předmět plnění ani nemění typ veřejné zakázky. Uvedené změny nemění povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly ani jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení. Změny, které upravuje tento dodatek, si zadavatel vyhradil již v zadávací dokumentaci a smlouvě o dílo, tedy postup je v souladu se smlouvou.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 3 ZZVZ
- § 222 odst. 4 ZZVZ
- § 222 odst. 5 ZZVZ
- § 222 odst. 6 ZZVZ
- § 222 odst. 7 ZZVZ
- § 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. VI odst. 1 smlouvy, a to v souladu s čl. VIII podčl. A odst. 3 písm. b, f, h a i smlouvy.

Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

#### **VI. Cena díla**

1. **Cena díla po provedení změn dle Dodatku č. 5 (tzn. dle změnových listů č. ZL 16a ZL 16b, ZL 16c, ZL 20, ZL 23, ZL 26, ZL 27, ZL 28, ZL 31, ZL 33, ZL 34, ZL 37, ZL 38, ZL 39, ZL 40a, ZL 40b) činí 534.498.824,30 Kč bez DPH.**
7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

<b>Název</b>	<b>Cena bez DPH</b>
<b>Smlouva o dílo</b>	<b>497.672.620, 00 Kč</b>
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	2.316.496,26 Kč
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo	8.906.236,31 Kč
Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo	4.527.795,93 Kč
Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo	12.220.755,38 Kč
<b>Dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo</b>	<b>8.854.920,42 Kč</b>
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	13.800,00 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	0,00 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	448.447,65 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ (zúžení původní ceny)	0,00 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	10.198.081,91 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (zúžení původní ceny)	1.805.409,14 Kč
<b>Celková cena, včetně změn dle dodatků</b>	<b>534.498.824,30 Kč</b>

#### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 - Změnové listy č. ZL 16a ZL 16b, ZL 16c, ZL 20, ZL 23, ZL 26, ZL 27, ZL 28, ZL 31, ZL 33, ZL 34, ZL 37, ZL 38, ZL 39, ZL 40a, ZL 40b.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22. 4. 2024, č. 575/2024.

V Českých Budějovicích

---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Ing. Karel  
Volf** Podepsal Ing. Karel Volf  
DN: cn=Ing. Karel Volf, c=CZ,  
o=Metrostav DIZ s.r.o., ou=2,  
email=karel.volf@metrostavdiz.cz  
Datum: 2024.05.03 10:49:52  
+02'00'

---

Ing. Karel Volf  
předseda sboru jednatelů  
Metrostav DIZ s.r.o.

**Ing. Tomáš Erhard** 2024.05.31  
11:28:44  
+02'00'

---

Ing. Tomáš Erhard  
jednatel  
Metrostav DIZ s. r. o.

 **Luděk Kostka**  
Digitální podpis:  
24.05.2024 12:10:27  
LUDĚK KOSTKA  
předseda představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

 **Ivan Havel**  
Digitální podpis:  
24.05.2024 11:17:40

---

Ivan Havel  
člen představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

**Ing. Jan  
Vilánek** Digitálně  
podepsal Ing.  
Jan Vilánek  
Datum:  
2024.05.21  
20:41:36 +02'00'

---

Ing. Jan Vilánek  
jednatel  
Auböck s. r. o.

**Rekapitulace změnových listů pro dodatek SoD č.5**

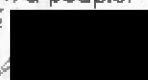


č. ZL	název ZL	popis ZL	odpočet	přípočet	odst. §222
16a	Okna - změny na základě VTD - odpočet	Odpočet jedné pozice okna, které nebude dle vyjádření AD realizováno. U dalších tří typů oken došlo k záměně oproti DPS (otvíravé/otevíravé) - nově dle revize DPS fix/otvíravé. Změna technického řešení je spojena se snížením ceny .	-183 320,58 Kč	0,00 Kč	6
16b	Okna - frézování drážek pro elektromagnety	Zapuštění (zafrézování) elektromagnetů EZS do rámu oken.	0,00 Kč	13 800,00 Kč	4
16c	Okna - přesuny hmot - chyba v soupisu prací	Doplnění přesunů hmot, které chybí v soupisu prací SoD dle aktuální cenové hladiny ÚRS 2024/I.	0,00 Kč	24 290,98 Kč	6
20	Místnost č. 135 - výměník - změny základů - "bílá vana"	Změna provedení základů budoucího výměníku (místnost č. 135) z důvodu nedostatečného založení nosného zdiva a vysoké hladiny spodní vody.	0,00 Kč	943 112,90 Kč	6
23	Doplnění stropu 1.NP nad místnostmi č.130 a 132	Doplnění chybějící konstrukce železobetonového stropu nad 1.NP, nad místnostmi č.130 a 132.	0,00 Kč	104 750,55 Kč	6
26	Řezání konstrukcí stěnovou pilou - otvory v 1.NP a štítové zdi	Na základě doporučení statika bylo navrženo před vybouráním zdiva provést odřezání stávajících svislých konstrukcí. Za pomoci stěnové pily budou svislé nosné zdi odděleny tak, aby nebyly do okolních nebouraných konstrukcí přenášeny otřesy a vibrace, které by mohly narušit statiku budovy nebo její části.	0,00 Kč	629 335,20 Kč	6
27	Bourání základového zdiva (etapa II) a podlah v 1.NP	Doplnění položek, které chybí v soupisu prací SoD dle cenové hladiny ÚRS. Dopočítání chybějících objemů bouracích prací.	0,00 Kč	1 693 335,01 Kč	6
28	Změny objemu a zatřídění výkopových prací	Doplnění položek, které chybí v soupisu prací SoD dle cenové hladiny ÚRS. Dopočítání chybějících objemů zemních prací.	0,00 Kč	1 495 187,30 Kč	6
31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásep štěrkem	Neúnosné podloží pod základovými konstrukcemi	0,00 Kč	2 869 219,15 Kč	6
33	Zpevnění nadpraží oken ve 4.NP (hlavní schodiště)	Doplnění překladů a provedení zpevnění nadpraží oken v hale schodiště v úrovni 4.NP.	0,00 Kč	555 765,34 Kč	6
34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty	Rozšíření konstrukce pro zajištění tribunu hlediště na základě požadavků dodavatele divadelní techniky.	0,00 Kč	448 447,65 Kč	5
37	Konstrukce vnější části hlav.schodiště - odpočet položek ke schodiště z SO 01	Odpočet položek konstrukce exteriérové části schodiště ze soupisu prací objektu SO 01 - chyba v soupisu prací SoD.	-864 480,38 Kč	0,00 Kč	6
38	Změna konstrukce stropů 2.NP a 3.NP	Vybourání původních klenutých stropů a provedení nových železobetonových stropů ve 2.NP a 3.NP s prostupy pro vedení VZT	0,00 Kč	186 559,51 Kč	6
39	Izolace spodní stavby- tepelné, akustické a protiořesové	Chybějících izolace (akustické, tepelné, separační) ve smluvním soupisu prací - chyby v soupisu prací	0,00 Kč	958 121,64 Kč	6
40a	Hydroizolace spodní stavby - změny - odpočet	Oprava chybných výměr v ZL č.17a.	-757 608,18 Kč	0,00 Kč	6
40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet	Doplnění stěrkových hydroizolací izolací a oprava chybných výměr v ZL č.17a.	0,00 Kč	738 404,33 Kč	6

**Celkem odpočty a přípočty**
**-1 805 409,14 Kč 10 660 329,56 Kč**
**Celková cena dodatku č.5 SoD**
**8 854 920,42 Kč**
*11/04/2024*




**„Rekonstrukce KD Slávie“  
ZL č.16a - Okna - změny na základě VTD - odpočet**

Popis	Cena
<b>„Rekonstrukce KD Slávie“</b>	
OKNA_01: OKNA	-183 320,58 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-183 320,58 Kč</b>

Investor:			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 
Zhotovitel: Odpočet jedné pozice okna, které nebude dle vyjádření AD realizováno. U dalších třech pozic oken došlo k záměně oproti DPS (otvíravé/otvíravé) - nově dle revize DPS fix/otvíravé. Změna technického řešení je spojena se snížením ceny .	Dopad do času: bez dopadu	Rizika: Nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: 
TDS:			TDS, datum a podpis: 11/04/2024 

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 0002 Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

**Objekt:** 03a Stavební část - vícepráce, méněpráce

**Rozpočet:** ZL č.16a Okna - změny na základě VTD - odpočet

**Objednatel:** Statutární město České Budějovice IČO: 00244732  
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1 DIČ: CZ00244732  
 37001 České Budějovice-České Budějovice 1

**Zhotovitel:** IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			-183 320,58
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-183 320,58</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-183 320,58 CZK
Základní DPH	21 %		-38 497,32 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -221 817,90 CZK**

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



Za zhotovitele



Za objednatele

*M/04/1202*

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-183 320,58	100,0
Cena celkem					-183 320,58	100,0

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03a	Stavební část - vícepráce, méněpráce
R:	ZL č.16a	Okna - změny na základě VTD - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>-183 320,58</b>
1	O02_004	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.2520, v.3250 Kompletní D+M, včetně vnitřního parapetu, změna druhého křídla na fixní, změna příček (dělení) a zapasování.	ks	2,00000	-12 280,15	-24 560,30
		jednotková cena dle SoD			349.920,- Kč	
		cena po zpracování výrobní dokumentace			337.640,- Kč	
		odpočet			-12.280,- Kč	
2	O15_019	Okno otvíravé kulaté. Rozměr otvoru (mm): š.650, v.650 Kompletní D+M, včetně vnitřního parapetu, změna druhého křídla na fixní, změna příček (dělení) a zapasování.	ks	2,00000	-3 236,17	-6 472,34
		jednotková cena dle SoD			39.986,17 Kč	
		cena po zpracování výrobní dokumentace			36.750,- Kč	
		odpočet			-3.236,17 Kč	
3	O16_020	Okno otvíravé kulaté. Rozměr otvoru (mm): š.1260, v.1260 Kompletní D+M, včetně vnitřního parapetu, změna druhého křídla na fixní, změna příček (dělení) a zapasování.	ks	1,00000	-8 147,39	-8 147,39
		jednotková cena dle SoD			60.282,39,- Kč	
		cena po zpracování výrobní dokumentace			52.135,- Kč	
		odpočet			-8.147,39 Kč	
4	O10_024	Okno fixní bezrámové. Rozměr otvoru(mm): š.1680, v.2220 Kompletní D+M, včetně vnitřního a vnějšího parapetu.	ks	-1,00000	144 140,55	-144 140,55



„Rekonstrukce KD Slávie“  
ZL č.16b - Okna - frézování drážek pro elektromagnety

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
OKNA_01: OKNA	13 800,00 Kč
<b>Čáskem (bez DPH)</b>	<b>13 800,00 Kč</b>

<u>Investor:</u>			Investor, datum a podpis: 15.4.2014 [redacted]
Zhotovitel: Zapuštění (zafrézování) elektromagnetů EZS do rámu oken.	Dopad do času: bez dopadu	Rizika: Nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: [redacted]
TDS:			TDS, datum a podpis: 11/04/2014 [redacted]

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0002**      **Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce**  
Objekt: **03a**      **Stavební část - vícepráce, méněpráce**  
Rozpočet: **ZL č.16b**      **Okna - frézování drážek pro elektromagnety**

Objednatel: **Statutární město České Budějovice**      IČO: **00244732**  
**nám. Přemysla Otakara II. 1/1**      DIČ: **CZ00244732**  
**37001**      **České Budějovice-České Budějovice 1**

Zhotovitel:      IČO:  
      DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			13 800,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>13 800,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 800,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 898,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 16 698,00 CZK**

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



Za zhotovitele



Za objednatele

Popis stavby: 0002 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 03a - Stavební část - vícepráce, méněpráce

Popis rozpočtu: ZL č.16b - Okna - frézování drážek pro elektromagnety

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
766	Konstrukce truhlářské	PSV			13 800,00	100,0
Cena celkem					13 800,00	100,0



### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03a	Stavební část - vícepráce, méněpráce
R:	ZL č.16b	Okna - frézování drážek pro elektromagnety

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>13 800,00</b>
1	O03_005	Příplatek za frézování elektromagnetů do rámu oken	ks	20,00000	575,00	11 500,00

Původní umístění na rámu oken.

cena dle CN - subdodavatele            500,- Kč  
 režijní náklady GD 15%                    75,- Kč  
 cena celkem vč. režijních nákladů GD   575,- Kč

2	O04_007	Příplatek za frézování elektromagnetů do rámu oken	ks	4,00000	575,00	2 300,00
---	---------	--	----	---------	--------	----------

Původní umístění na rámu oken.

cena dle CN - subdodavatele            500,- Kč  
 režijní náklady GD 15%                    75,- Kč  
 cena celkem vč. režijních nákladů GD   575,- Kč

ZL č.16b - Příloha č.2

CN subdodavatele - Zafrézování magnetů - okna 2.NP



**Výrobní závod:**

**FPM BECON s.r.o.**

Dukelská 86B  
199 01 Milevsko

[www.fpmbecon.cz](http://www.fpmbecon.cz)

Mob. +420 724 929 944

Email: info@fpmbecon.cz

**Adresa služby:**

**Adresa zákazníka:**

Jiří Marek  
Metrostav  
Česká republika

Telefon:

Směr:

Email:

**Nabídka:**

**N24M0024**

Váš obchodní zástupce  
Ing. Marek Pekoc

Mobil  
+420 724 929 944

E-Mail  
marekpekoc@fpmbecon.cz

Datum tisku  
7.1.2024




vážení zákazníci,

zašílíme Vám cenovou nabídku na doplňky ke společným oknům - oprava zafrézování magnetových detektorů.

Popis	Množství	Popis	Cena před slevou	Sleva	Cena po slevě	Cena * ks
003	20 ks	Zafrézování magnetů do obou křidel k oknu 003			500,00 Kč	10 000,00 Kč
004	4 ks	Zafrézování magnetů do obou křidel k oknu 004			500,00 Kč	2 000,00 Kč
					<b>Mezisoučet:</b>	<b>12 000,00 Kč</b>

„Rekonstrukce KD Slávie“  
ZL č.16c - Okna - přesuny hmot - chyba v soupisu prací

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
OKNA_01: OKNA	24 290,98 Kč
	<b>24 290,98 Kč</b>

Investor:			Investor, datum a podpis: 11.4.2024 
Zhotovitel: Doplnění přesunů hmot, které chybí v soupisu prací SoD dle aktuální cenové hladiny ÚRS 2024/I.	Dopad do času: bez dopadu	Rizika: Nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: 
TDS:			TDS, datum a podpis: 11/04/2024 

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce	
Objekt:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací	
Rozpočet:	ZL č.16c	Okna - přesuny hmot - chyba v soupisu prací	
Objednatel:	Statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 1/1 37001 České Budějovice-České Budějovice 1		IČO: 00244732 DIČ: CZ00244732
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			24 290,98
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>24 290,98</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		24 290,98 CZK
Základní DPH	21 %		5 101,11 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>29 392,09 CZK</b>

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

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

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

1

11/04/2024

  
 \_\_\_\_\_



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
D083	OKNA_04: Venkovní okna	HSV			0,00	0,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			24 290,98	100,0
Cena celkem					24 290,98	100,0

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.16c	Okna - přesuny hmot - chyba v soupisu prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D083</b>		<b>OKNA 04: Venkovní okna</b>				<b>0,00</b>
1	O02_004	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.2520, v.3250	ks	2,00000	0,00	0,00
2	O03.1_006	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1320, v.2470	ks	1,00000	0,00	0,00
3	O03_005	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1230, v.2400	ks	19,00000	0,00	0,00
4	O04_007	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1600, v.2400	ks	4,00000	0,00	0,00
5	O07_008	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1275, v.2580	ks	3,00000	0,00	0,00
6	O07.1_009	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1275, v.2600	ks	3,00000	0,00	0,00
7	O07.2_010	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1275, v.2620	ks	1,00000	0,00	0,00
8	O07.3_011	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1280, v.2610	ks	1,00000	0,00	0,00
9	O07.4_012	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1300, v.2600	ks	1,00000	0,00	0,00
10	O08_013	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1200, v.2370	ks	1,00000	0,00	0,00
11	O08.1_014	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1200, v.2400	ks	9,00000	0,00	0,00
12	O08.2_015	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1205, v.2400	ks	3,00000	0,00	0,00
13	O08.3_016	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1205, v.2420	ks	7,00000	0,00	0,00
14	O11_017	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1200, v.1170	ks	10,00000	0,00	0,00
15	O11_018	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru (mm): š.1200, v.1190	ks	9,00000	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.16c	Okna - přesuny hmot - chyba v soupisu prací



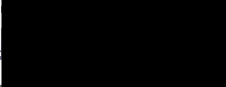
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	O15_019	Okno otvíravé kulaté. Rozměr otvoru (mm): š.850, v.650	ks	2,00000	0,00	0,00
17	O16_020	Okno otvíravé kulaté. Rozměr otvoru (mm): š.1260, v.1260	ks	1,00000	0,00	0,00
18	O12_025	Okno otvíravé kastlové. Rozměr otvoru(mm): š.1330, v.1350	ks	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>24 290,98</b>
19	998766113.	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	11,96600	2 030,00	24 290,98

Příloha č. 2 - Výpočet hmotnosti přesunů hmot

Kód	Popis	Výměra		Kg/m <sup>2</sup> 57,00
002_004	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 2620 v 3260	2 000	16 380	933,66
003_005	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1230 v 2400	19 000	95 080	3 187,62
003_1_006	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1320 v 2470	1 000	3 360	181,64
004_007	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1600 v 2400	4 000	15 360	375,63
007_008	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1275 v 2560	3 000	9 840	582,60
007_1_009	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1275 v 2600	3 000	9 840	588,87
007_2_010	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1275 v 2520	1 800	3 941	190,41
007_3_011	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1280 v 2610	1 000	3 341	190,43
007_4_012	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1300 v 2600	1 600	3 300	192,66
008_013	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1200 v 2370	1 000	2 844	162,11
008_1_014	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1200 v 2400	9 000	25 020	1 477,44
008_2_015	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1205 v 2400	3 000	8 179	484,93
008_3_016	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1205 v 2420	7 800	20 413	1 163,52
011_017	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1200 v 1170	10 600	14 040	800,28
011_018	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1200 v 1190	2 800	12 052	722,58
016_019	Čirno okřídlené kuličkové Rozměr okřídlen (mm): 8 550 v 550	2 000	0 840	48,17
016_020	Čirno okřídlené kuličkové Rozměr okřídlen (mm): 8 1280 v 1250	1 000	1 508	80,49
016_021	Čirno okřídlené raštinové Rozměr okřídlen (mm): 8 1330 v 1250	5 000	1 708	102,34
Celkem hmotnosti špatelových okřídlen / Kg				11 266,35

<b>„Rekonstrukce KD Slávie“</b> <b>ZL č.20 - Místnost č. 135 - výměník - změny základů - "bílá vana"</b>
---

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
SO_01_02: Konstrukční část	943 112,90 Kč
<b>Čelkem (bez DPH)</b>	<b>943 112,90 Kč</b>

Investor:	Datum a podpis: 11. 6. 2024 
Zhotovitel: Změna provedení základů budoucího výměníku (místnost č. 135) z důvodu nedostatečného založení nosného zdiva a vysoké hladiny spodní vody.	Datum a podpis: 
TDS:	Datum a podpis: 11/04/2024 

**Položkový rozpočet stavby**

Stavba: **0002**      **Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce**  
Objekt: **04a**      **Konstrukční část - vícepráce**  
Rozpočet: **ZL č.20**      **Místnost č. 135 - výměník - změny základů - "bílá vana"**

Objednatel:      **Statutární město České Budějovice**      IČO: **00244732**  
                         **nám. Přemysla Otakara II. 1/1**      DIČ: **CZ00244732**  
                         **37001**      **Leske Budějovice-Leske**  
                              **Budějovice 1**

Zhotovitel:      IČO:  
                         DIČ:



Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			943 112,90
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>943 112,90</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>943 112,90 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>198 053,71 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**      **1 141 166,61 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
        
Za zhotovitele      Za objednatele

11/04/2024

Popis stavby: 0002 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 04a - Konstrukční část - vícepráce

Popis rozpočtu: ZL č.20 - Místnost č. 135 - výměník - změna prací - "bílá vana"

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			126 008,74	13,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			85 122,76	9,0
27	Základy	HSV			462 536,78	49,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			27 286,99	2,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			196 530,17	20,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			41 126,46	4,4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			4 501,02	0,5
Cena celkem					943 112,90	100,0



### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.20	Místnost č. 135 - výměník - změna prací - "bílá vana"

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>126 008,74</b>
1	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3	m3	11,01200	2 300,00	25 327,60
		cena ÚRS 2024/1				
		výkres č.Đ.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení - podchycení základů : (5,38*3+8,69+2,7)'0,5*0,8		11,01200		
2	161151603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy.	m3	11,01200	408,00	4 492,90
		cena ÚRS 2024/1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200		
3	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy	m3	18,90000	2 400,00	45 360,00
		trasa přípojky parovodu uvnitř budovy do výměníku :		18,90000		
4	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do	m3	29,91200	139,00	4 157,77
		cena ÚRS 2024/1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000		18,90000		
5	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1- 4	m3	14,95600	128,00	1 914,37
		cena ÚRS 2024/1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 29,91200*0,5		14,95600		
6	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m	m3	29,91200	217,34	6 501,07
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000		18,90000		
7	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m	m3	29,91200	193,32	5 782,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000		18,90000		
8	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění	m3	299,12000	22,88	6 843,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200*10		110,12000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000*10		189,00000		
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I	m3	29,91200	160,15	4 790,41

	Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200			
	Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000		18,90000			
10	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační	t	58,82400	22,88	1 388,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200*2		22,02400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000*2		37,80000		
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezskládky	m3	29,91200	22,88	684,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,01200		11,01200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,90000		18,90000		
12	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se cena ÚRS 2024/1	m3	9,18000	661,00	5 976,18
		trasa připojky parovodu uvnitř budovy do výměníku :		18,90000		
		odpočet obaypu : -0,72		-0,72000		
13	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hmot cena SoD	m3	9,72000	633,72	6 159,76
		výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
14	58331200	šlárkopisak neřídláný cena SoD	t	19,44000	342,03	6 649,06
<b>Díl: 27</b>	<b>Základy</b>					<b>462 536,76</b>
15	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých ven tř. cena ÚRS 2024/1	m3	13,87680	4 820,00	66 886,18
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení - dno "bílé vany" : 0,3*7,77*5		11,65500		
		0,25*0,3*(0,6+0,5+1+0,6+1+0,6+0,6+0,6+1+0,6+1+0, 0,3*0,6*(1,2*4+1,15*2+1,66)		0,64500		
				1,57080		
16	273351121	Zřízení bednění základových desek cena SoD	m2	2,58600	817,89	2 115,06
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení - 0,6*(0,6*4+0,85+1,08)		2,58600		
17	273351122	Odstranění bednění základových desek cena SoD	m2	2,58600	142,99	369,77
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>4 501,02</b>
18	979081121R00	Poplatek k odvozu za každý další 1 km	t	68,43000	17,16	1 174,26
19	997008512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na	t	3,42150	183,02	626,20
20	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	3,42150	446,12	1 528,40
21	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační	t	3,42150	343,17	1 174,16

F

Díl: 27	Základy				462 536,76
22 273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505	t	2,36470	43 950,00	103 928,57
	cena SoD				
	výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční				
	horní výztuž : 665,41*1,1/1000		0,73195		
	spodní výztuž : 1165,64*1,1/1000		1,29220		
	žimky : 318,66*1,1/1000		0,35055		
23 279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na	m3	23,88107	4 420,00	105 554,33
	cena ÚRS 2024/I				
	výkres č.D.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení -				
	výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční				
	nížší část : (2*5,38*1,4*0,4)		6,02560		
	vyšší část :		17,85548		
24 279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	61,49500	1 300,00	79 943,50
	cena ÚRS 2024/I				
	výkres č.D.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení -				
	výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční				
	nížší část : 2*5,38*1,4		15,06400		
	vyšší část : 2*5,38*1,65+8,69*1,65+8,69*1,65		46,43100		
25 279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	61,49500	1 219,00	74 962,41
	cena ÚRS 2024/I				
26 279361921RT6	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí KY 81,	t	0,43586	43 950,00	19 156,05
	cena SoD pro KARI síť				
	výkres č.D.1.2.B.Z01 - stavebně konstrukční řešení -		0,43586		
27 711491485	Montáž injektážní hadice pro dvojitý hydroizolační	m	53,60000	34,80	1 865,28
	cena ÚRS 2024/I				
	výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční				
	okolo základové desky : (8,1*2+5,3*2)*2		53,60000		
28 28342110	Hadice injektážní IH 12#	m	61,64000	67,20	4 142,21
	cena ÚRS 2024/I				
	výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční				
	okolo základové desky : (8,1*2+5,3*2)*2*1,15		61,64000		
29 953334423	Těsnící plech do pracovních spár betonových kcl s	m	8,12000	445,00	3 613,40

cena ÚRS 2024/1

výkres č. D.1.2.B.Z32, 33, 34 - stavebně konstrukční

dno jámek : 1,36\*2+0,9\*2+0,9\*4

8,12000

**Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních 27 286,99**

30	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s	hod.	80,00000	110,00	8 800,00
----	-----------	--	------	----------	--------	----------

cena SoD

31	421331481	Příplatek za čerpadlo mimo dosah	m3	23,88500	774,00	18 486,99
----	-----------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

cena ÚRS 2024/1

**Díl: 96 Bourání konstrukci 196 530,17**

32	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v	m3	10,76000	705,00	7 585,80
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

cena ÚRS 2024/1

33	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních	m	4,50000	2 880,00	13 005,00
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

cena ÚRS 2024/1

34	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních	m	4,00000	3 350,00	13 400,00
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

cena ÚRS 2024/1

35	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních	m	12,00000	7 860,00	94 320,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

cena ÚRS 2024/1

36	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních	m	6,40000	10 300,00	65 920,00
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

cena ÚRS 2024/1

37	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	12,16600	189,00	2 299,37
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

cena ÚRS 2024/1

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot 41 126,46**

38	938011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	83,42081	493,00	41 126,46
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

cena ÚRS 2024/1

**Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 85 122,76**

39	279311116	Postupné podbetňování základového zdíva	m3	11,01200	7 730,00	85 122,76
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

výkres č.D.1.2.B.201 - stavebně konstrukční řešení -

podchycení základů : (5,38\*3+8,69+2,7)\*0,5\*0,8

11,01200

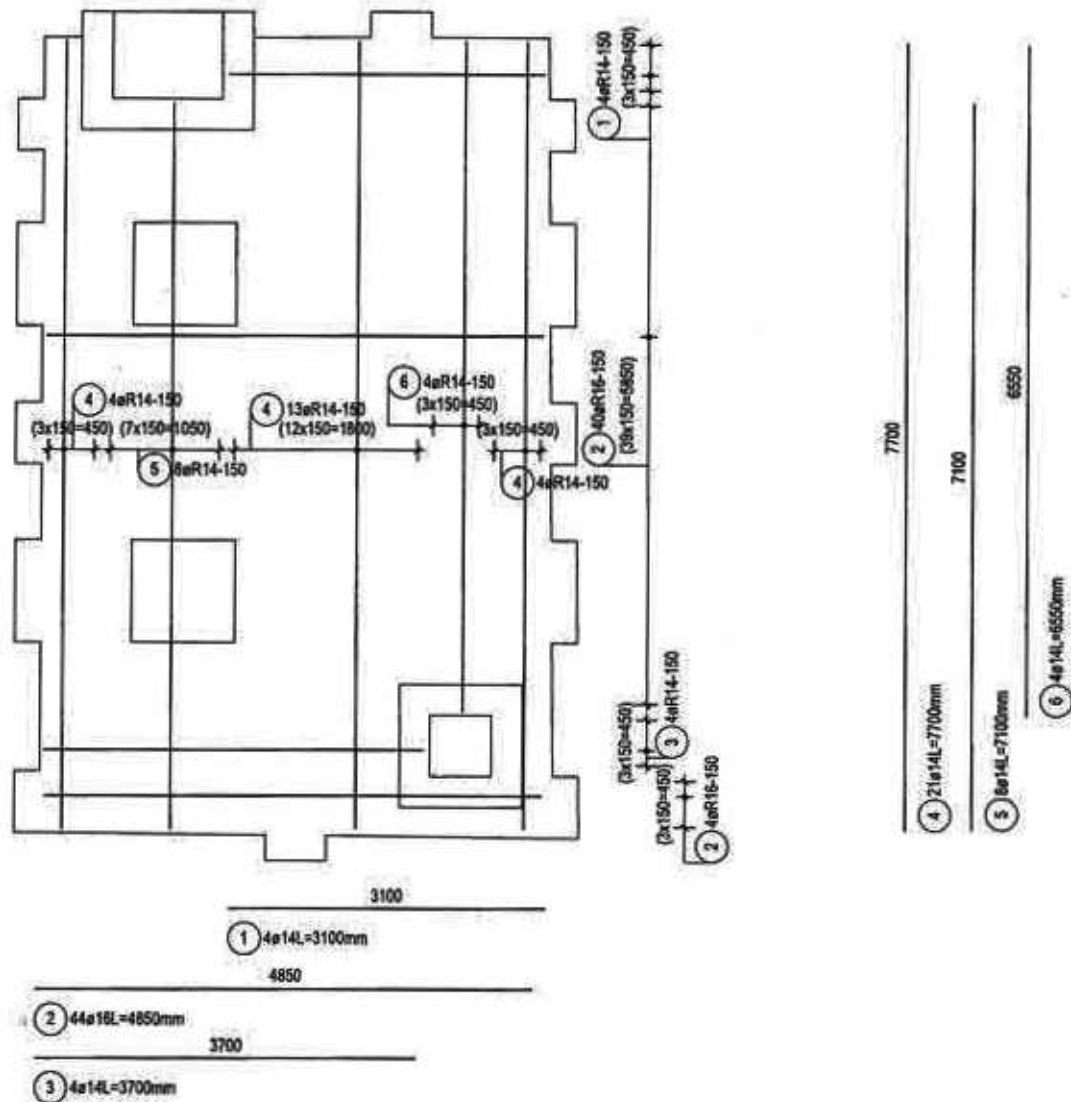


ZL č.20 - Příloha č.3 - fotodokumentace





VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03  
PŮDORYS  
MĚŘITKO: 1:50



Výkaz výztuže pro 1ks

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	4	14	3.10	12.40	14.98
2	44	16	4.85	213.40	336.96
3	4	14	3.70	14.80	17.88
4	21	14	7.70	161.70	195.33
5	8	14	7.10	56.80	68.61
6	4	14	6.55	26.20	31.65

Celková hmotnost [kg]: 665.41

ZD03

TL - 300mm  
hh - 1,300  
dh - 1,600

Výběh	B 500 A PROFLY s ø12 MM A KAMÍ SÍTĚ	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 429139, - ZPŮSOB MONTÁŽE DLE ČSN EN ISO 3798 - VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ - POLOMĚRY OBLONNŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NEODMÁCENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>tr</sub> mm, NEODMÁCENÉ OHYLY JSOU 45° 30' Wp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÁNĚ DÉLKY - PŘÍPADNĚ SVÁŘOVÁNÍ POUŽÍVÁ V SOULADU S ČSN EN 17899-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	B 500 B PROFLY s ø12 MM	
	C25/30 XC4 XF1 CI 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4	- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU 0°C ≤ t < 5°C +15°C ± 2°C -5°C ≤ t < 0°C +10°C ± 2°C -10°C ≤ t < -5°C +10°C ± 2°C - TĚSNĚNÉ PRAČOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍCH DESKY V SOULADU S ČSN EN 12679-1 - VIDITELNĚ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm - VIDITELNĚ PLOCHY BETONU BUDDU PŘEVĚDĚNY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Kvůli	50 mm (EXTERIÉR) 35 mm (INTERIÉR)	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ

PŮDORYS

- HORNÍ HRANU ZÁKLADOVÝCH PATEK ZP02 OŠRAMOVAT  
O MINIMÁLNĚ 20 mm, POVRCH PONECHAT DRSNÝ, PŘED  
BETONÁŽÍ OČISTIT



Index	Datum	Popis revize

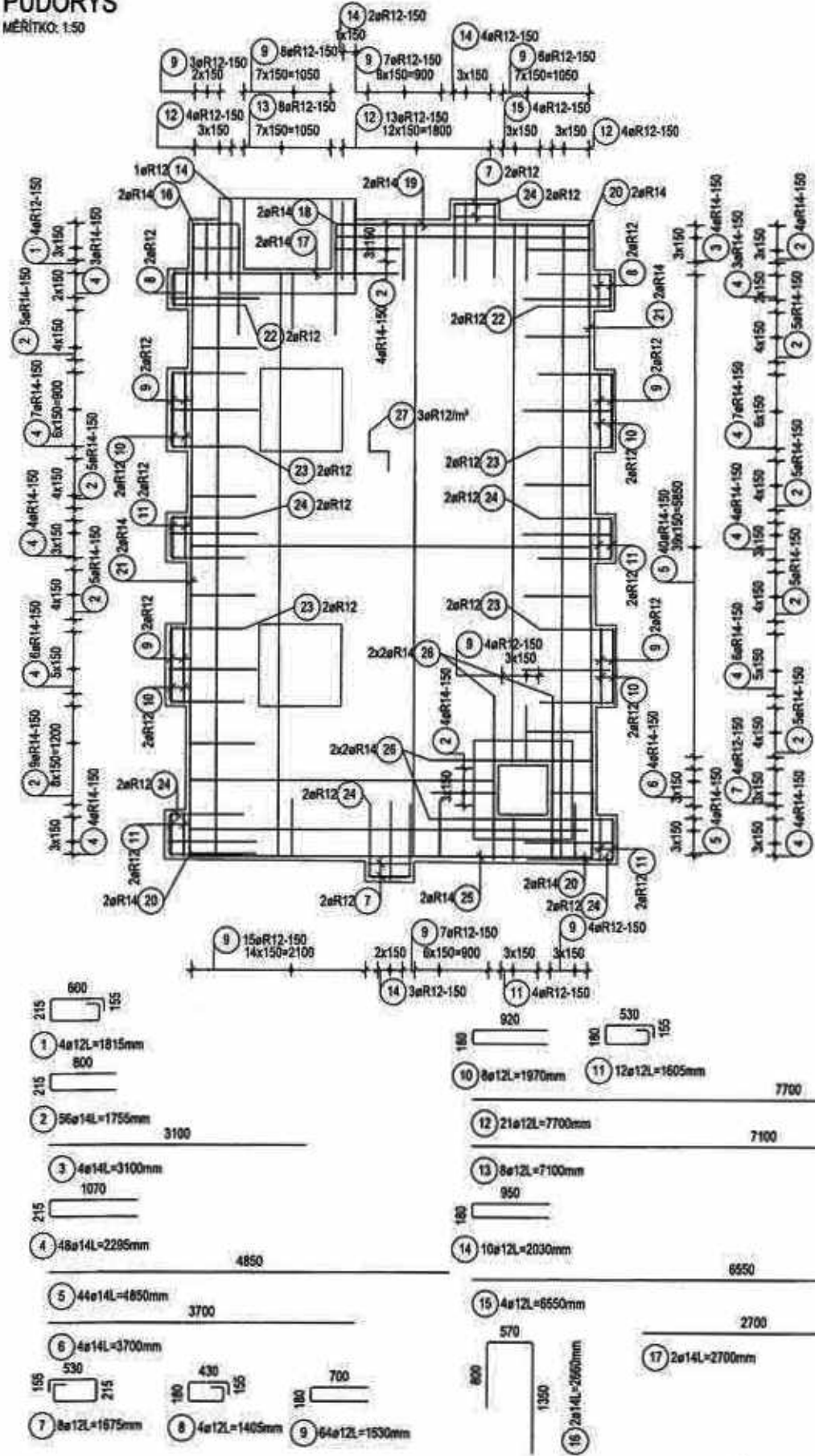
  

<b>STATIKA</b>		Číslo zakázky	Datum	Štápeň	Formát
Jihlavská stávková konstrukční kancelář s.r.o. Glaukova 28, Česká Budějovice 370 01 t 386 616 466, m: info@statika.cz		S-020/21	18.01.2024	DPS+VD	3x4
Investor		Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kresil
Město České Budějovice		ING.ARCH. PROKSA	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	NOVÁKOVÁ
Název díla					Vypracoval
REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE					
Výkres					Číslo
VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03					D.1.2.B.Z34

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELĚ A NEMÍ JIŽ BÝT POUŽITI CELY ANI Z ČÁSTI BEZ PŘEDPÍŠENÉHO SOULADU (DLE ZÁKONA Č. 133/2006 Sb.)



VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03  
PŮDORYS  
MĚŘITKO: 1:50



Výkaz výztuže pro 1ks

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	4	12	1.81	7.28	6.45
2	56	14	1.76	98.28	118.72
3	4	14	3.10	12.40	14.98
4	48	14	2.29	110.16	133.07
5	44	14	4.85	213.40	257.79
6	4	14	3.70	14.80	17.88
7	8	12	1.88	13.40	11.90
8	4	12	1.41	5.62	4.99
9	64	12	1.53	97.92	86.95
10	8	12	1.97	15.78	13.99
11	12	12	1.60	19.26	17.10
12	21	12	7.70	161.70	143.59
13	8	12	7.10	56.80	50.44
14	10	12	2.03	20.30	18.03
15	4	12	6.55	26.20	23.27
16	2	14	2.66	5.32	6.43
17	2	14	2.70	5.40	6.52
18	2	14	2.12	4.24	5.12
19	2	14	3.05	6.10	7.37
20	6	14	1.57	9.42	11.38
21	4	14	7.70	30.80	37.21
22	4	12	2.15	8.60	7.64
23	8	12	2.65	21.20	18.83
24	12	12	2.25	27.00	23.98
25	2	14	4.90	9.80	11.84
26	6	14	2.00	18.00	19.33
27	110	12	0.93	102.30	80.84

Celková hmotnost [kg] : 1165.64

ZD03  
TL - 300mm  
hh - 1,300  
dh - 1,600

Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b> STYKOVÁNÍ PODÉLNĚ VÝZTUŽE min 90e	PROFILY s ø12 MM A KARI SÍTĚ PROFILY ø12 MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 12889 A ČSN 429139, - ZPŮSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 17894 - VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNĚ, NEODMÁČNĚ POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>min</sub> , NEODMÁČNĚ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNĚ SVAŘOVÁNÍ POUŽÍTE V SOULADU S ČSN EN 17895-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Betón	<b>C25/30 XC4 XF1</b> Cl 0,20 - D <sub>max</sub> 22 - KONZISTENCE S4		- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU 9°C ≤ t < 5°C + 10°C ≤ 2°C 3°C ≤ t < 9°C + 15°C ≤ 2°C -10°C ≤ t < -5°C + 20°C ≤ 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 12620-1 - VIDITELNĚ HRANÝ BETONU DÍKOVIT 10 x 10 mm - VIDITELNĚ POKRCHY BETONU BUDOU PŘEVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Kryš	<b>50 mm</b> (EXTERIÉR) <b>35 mm</b> (INTERIÉR)	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	

PŮDORYS

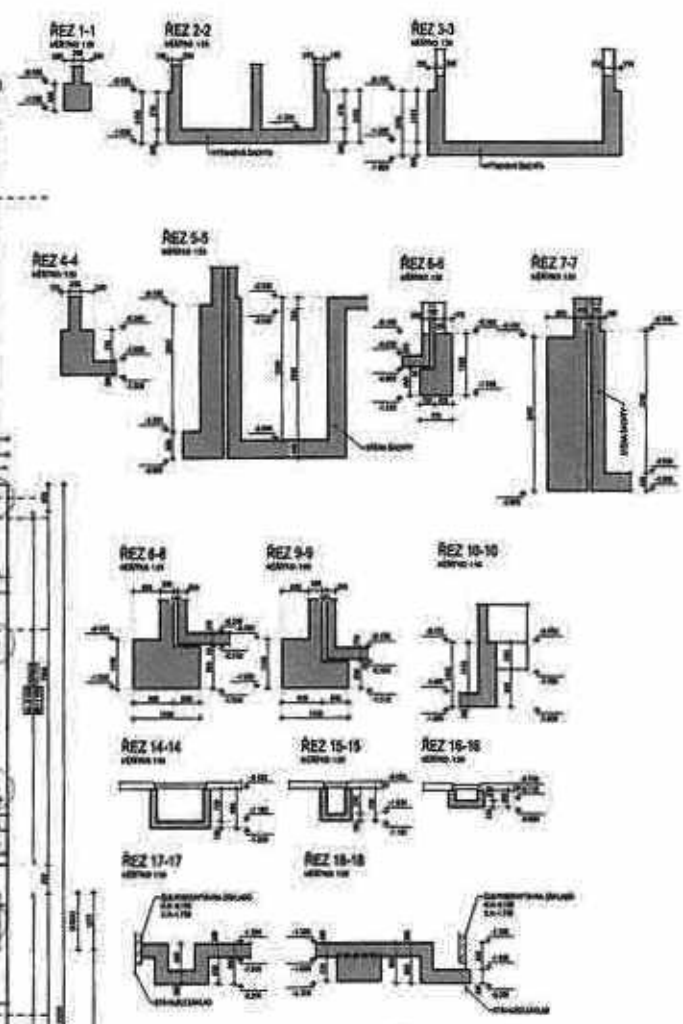
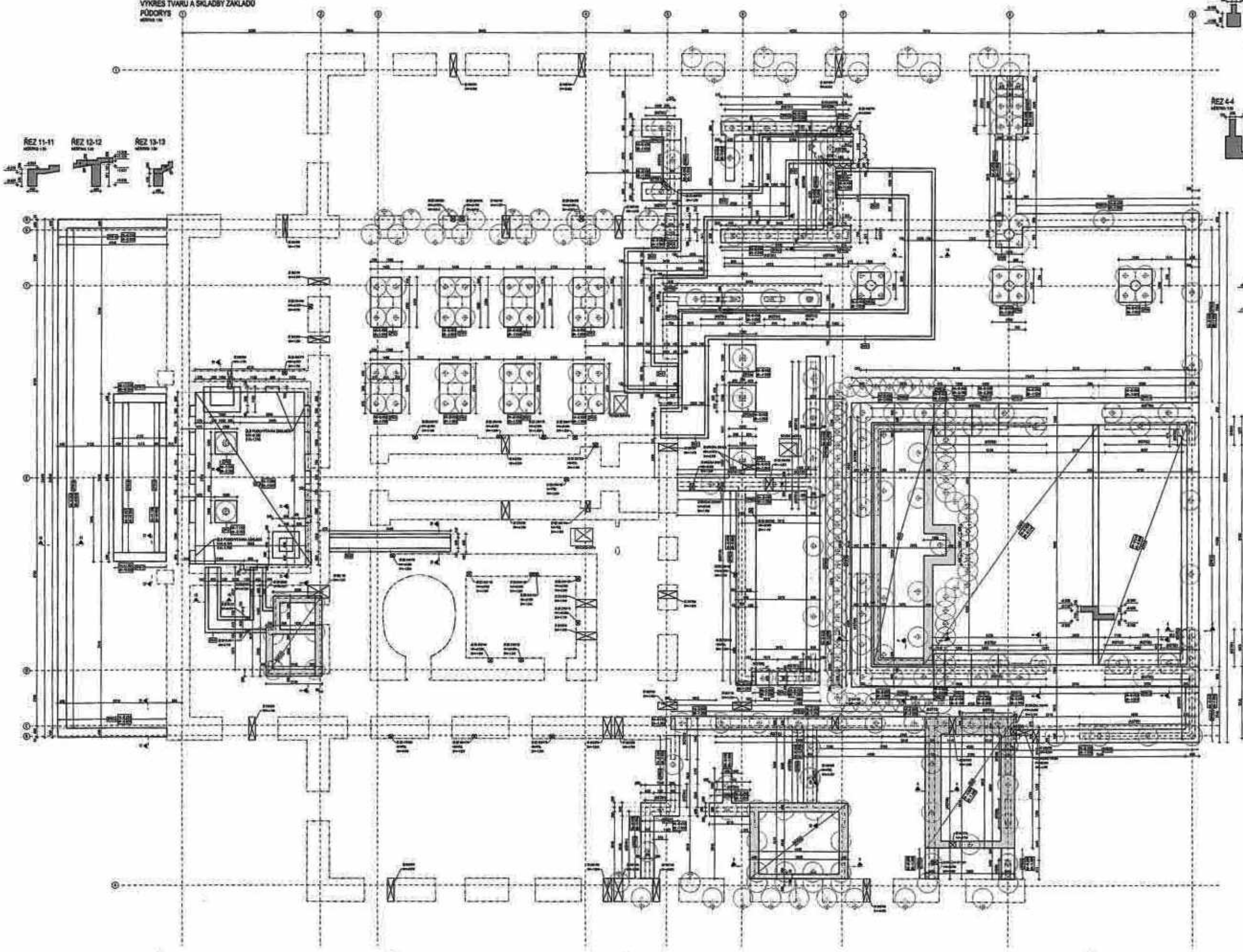
- HORNÍ HRANU ZÁKLADOVÝCH PATEK ZPO2 OŠRAMOVAT  
O MINIMÁLNĚ 20 mm, POVRCH PONECHAT DRSNÝ, PŘED  
BETONÁŽÍ OČISTIT



Index	Datum	Popis revize			
<b>STATIKA</b>					
Jihočeská státní konzultační kancelář s.r.l.s. Ottavova 20, Česká Budějovice 370 01 t: 380 610 486, e: info@statika.cz					
Číslo zakázky	S-02021	Datum	18.01.2024	Stupeň	DPS+VD
Vedoucí projektant	ING.ARCH. PROKSA	Zodp. projektant	ING. NĚMEC	Vypracoval	ING. NĚMEC
Kreslil	NOVÁKOVÁ				
Investor	Město České Budějovice			Vypravení	
Název akce	REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE				
Výkres	VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03				Číslo D.1.2.B.Z33

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELĚ A NEMĚJÍ BŮT POUŽITY CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PŘEDMÍHO SOULADU S DLE ZÁKONA Č. 131/2000 Sb.

VÝKRES TVARU A SKLADBY ZÁKLADŮ  
PŮDORYS



- POPIS KONSTRUKCE - ZÁKLADY**
- ZPn: základová deska
  - ZP: základová plocha
  - KL: základní stěna
  - DV: základní deska
  - S: základní stěna
  - ZK: základní stěna

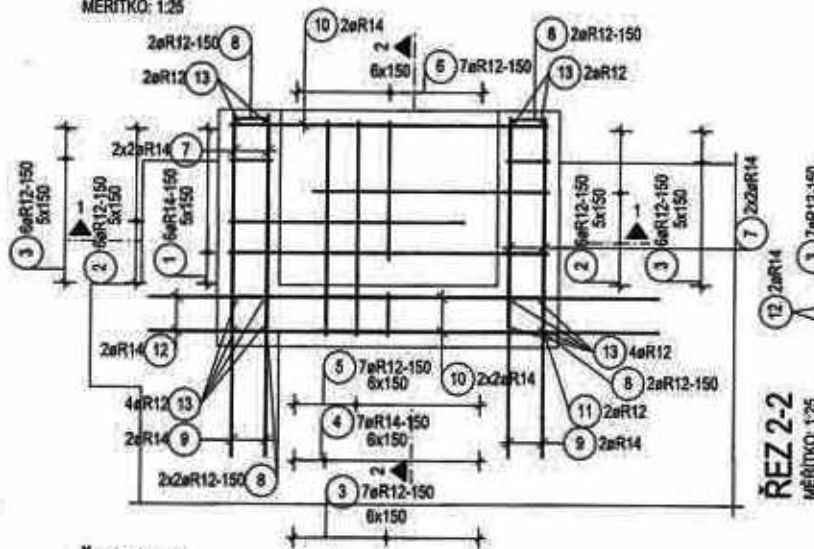
<p>STAVBA: [ ]</p> <p>STAVBAŘ: [ ]</p> <p>PROJEKTANT: [ ]</p> <p>PROJEKT: [ ]</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: [ ]</p>	
<p><b>STATIKA</b></p> <p>PROJEKTANT: [ ]</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: [ ]</p>	
<p>STAVBAŘ: [ ]</p> <p>PROJEKTANT: [ ]</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: [ ]</p>	<p>STAVBAŘ: [ ]</p> <p>PROJEKTANT: [ ]</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: [ ]</p>
<p>STAVBAŘ: [ ]</p> <p>PROJEKTANT: [ ]</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: [ ]</p>	



# VÝKRES VÝZTUŽE JÍMEK ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03

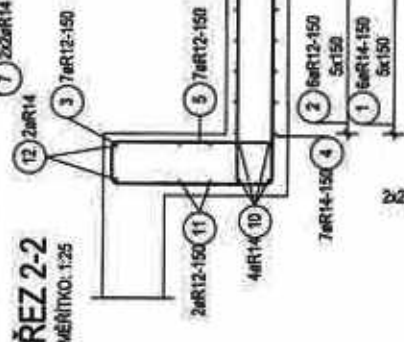
## PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25



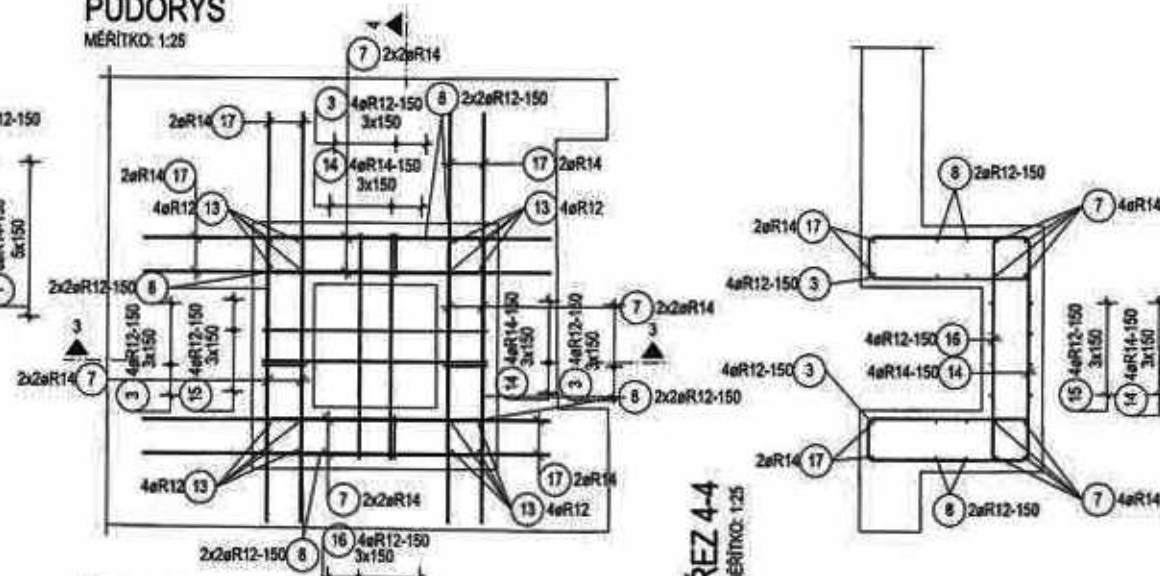
### ŘEZ 2-2

MĚŘÍTKO: 1:25



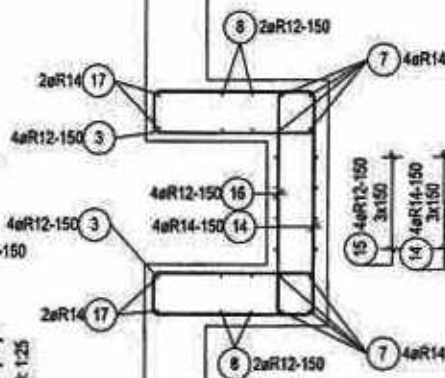
## PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:25



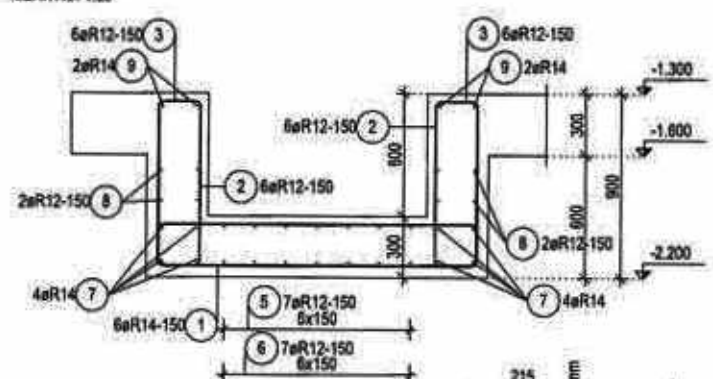
### ŘEZ 4-4

MĚŘÍTKO: 1:25



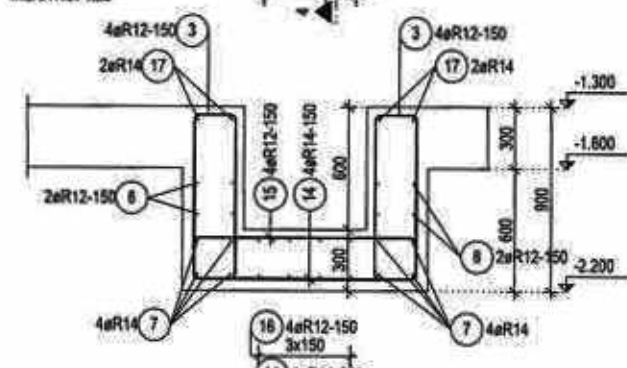
### ŘEZ 1-1

MĚŘÍTKO: 1:25



### ŘEZ 3-3

MĚŘÍTKO: 1:25

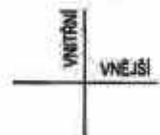


### Výkaz výztuže pro 1ks

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	8	14	3.10	18.80	22.47
2	12	12	2.30	27.60	24.51
3	35	12	1.29	45.33	40.25
4	7	14	1.80	12.60	15.22
5	7	12	2.15	15.05	13.36
6	7	12	1.50	10.47	9.29
7	24	14	1.05	25.20	30.44
8	26	12	1.94	50.31	44.88
9	4	14	1.85	6.60	7.97
10	6	14	1.55	9.30	11.23
11	2	12	2.85	5.71	5.07
12	2	14	2.50	5.00	6.04
13	28	12	0.80	22.40	19.89
14	8	14	2.60	20.80	25.13
15	4	12	3.40	13.60	12.08
16	4	12	3.30	13.20	11.72
17	8	14	2.00	16.00	19.33

Celková hmotnost [kg]: 318.68

Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b> STYKOVANÉ PODELNÉ VÝZTUŽE min 55e	PROFILY s ø12 MM A KAVI SÍTĚ PROFILY > ø12 MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3799 - VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LÍCI - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY ODMĚŘENÍ TRNŮ, NEODMĚŘENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dmax, NEODMĚŘENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° max. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLŮŽEK JSOU STŘEŽNÉ DÉLKY - PŘÍPADNÉ SVAROVÁNÍ POUŽÍV V SOULADU S ČSN EN 17660-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<b>C25/30 XC4 XF1</b> Cl 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4		- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZNĚVA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU 0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C 5°C ≤ t < 10°C +15°C ± 2°C 10°C ≤ t < 20°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE VYHŘESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1 - VIDITELNÉ HRANY BETONU ZDROUŠT 10 x 10 mm - VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVĚDĚNY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PO
Kvůli	<b>50 mm (EXTERIÉR)</b> <b>35 mm (INTERIÉR)</b>	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	



Index	Datum	Popis revize			
			Číslo zakázky	Datum	Stupeň
Jihlavská stavební konstruktivní kancelář s.r.o. Opatovská 29, Česká Budějovice 370 01 I. 608 616 488, m. info@statika.cz			S-020/21	18.01.2024	DPS+VD
			Vedoucí projektant	Zař. projektant	Vypracoval
			ING.ARCH. PROKSA	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC
			Investor	Město České Budějovice	Vypracení
			Název akce	REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE	
			Výkres	VÝKRES VÝZTUŽE JÍMEK ZÁKLADOVÉ DESKY ZD03	Číslo
					D.1.2.B.Z32





„Rekonstrukce KD Slávie“

ZL č.28 - Změny objemu a zařídění výkopových prací

Popis

Cena


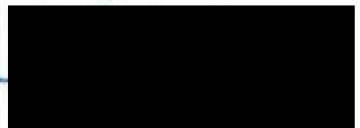
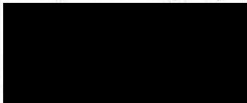
„Rekonstrukce KD Slávie“

001: Zemní práce a ostatní

1 495 187,30 Kč

**Čelkem (bez DPH)**

**1 495 187,30 Kč**

<u>Investor:</u>			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 
Popis: Doplnění položek, které chybí v soupisu prací SoD dle cenové hladiny ÚRS. Dopočítání chybějících objemů zemních prací.	Dopad do času: 15dní do dílčího termínu, do konečného termínu 0 dní.	<u>Rizika: Nejsou.</u>	Zhotovitel, datum a podpis: 
<u>TDS:</u>			TDS, datum a podpis:  11/04/2024



### Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 0002 Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce  
**Objekt:** 01 Zemní práce  
**Rozpočet:** ZL č.28 Změny objemu a zatřídění výkopových prací

**Objednatel:** Statutární město České Budějovice IČO: 00244732  
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1 DIČ: CZ00244732  
 37001 České Budějovice-Česke Budějovice 1

**Zhotovitel:** IČO:  
 DIČ:

**Vypracoval:**



Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 495 187,30
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 495 187,30</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 495 187,30 CZK
Základní DPH	21 %	313 989,33 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 809 176,63 CZK**

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

Za zhotovitele Za objednatele

*11/04/2024*



Popis stavby: 0002 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 01 - Zemní práce

Popis rozpočtu: ZL č.28 - Změny objemu výkopů objektu SO 01

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 495 187,30	100,0
Cena celkem					1 495 187,30	100,0

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	01	Zemní práce
R:	ZL č.28	Změny objemu a zařídění výkopových prací

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

<b>DII: 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>1 495 187,30</b>
	11139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3	m <sup>3</sup>	124,94420	2 400,00	299 866,08

cena ÚRS 2024/

Stará část - stávající objekti :

místnosti vyznačeny do výkresu č.D.1.1.b.1.1.1 -

půdorys 1.NP - stávající stav :

výkopy pod vybouranou podlahou do hloubky -1,05  
m :

objem výkopů bez objemu bouraného zdiva základů :

výpočet výšek výkopů viz tabulka v příloze :

místnost č.028 :  $11,59 \cdot 1,85 \cdot 0,32$  6,86128

místnost č.029 :  $(4,25 \cdot 1,85 + 1,85 \cdot (0,1 + 0,15)) \cdot 0,34$  2,83050

místnost č.030 :  $1,85 \cdot (3,96 + 1,64) \cdot 0,35$  3,62600

místnost č.032 :  $2,28 \cdot 8,54 \cdot 0,37$  7,20434

místnost č.034 : 11,29402

$1,6 \cdot (2,65 + 0,35) \cdot 0,35 + 1,6 \cdot 4,7 \cdot 0,87 + 1,52 \cdot 2,78 \cdot 0,36 + 1,8 \cdot (0,9 + 0,8) \cdot 0,57$

místnost č.035 - 036 :  $2,14 \cdot 9,54 \cdot 0,33$  6,73715

místnost č.037 : 11,98838

$(1,58 \cdot 12,14 + 1,8 \cdot 3,725 + 0,15 \cdot (0,12 + 1,05)) \cdot 0,46$

místnost č.038 :  $1,45 \cdot 2 \cdot 0,39$  1,13100

místnost č.039 :  $(2,83 \cdot 4,41 -$  4,33023

$1,5 \cdot 2,9 + (0,1 \cdot (4,41 + 1,03 \cdot 3 + 0,3))) \cdot 0,43$

místnost č.044 :  $3,3 \cdot 3,5 \cdot 0,39$  4,50450

místnost č.045 :  $(4,97 \cdot 3,7) \cdot 0,38$  6,98782

místnost č.046 :  $4,87 \cdot 2,86 \cdot 0,38$  5,29272

místnost č.047 :  $3,55 \cdot 1,64 \cdot 0,38$  2,21236

místnost č.048 : 9,47*1,6*0,35	5,30320
<b>Meziskoučet</b>	<b>60,30390</b>
výkopy pod vybouranou podlahou do hloubky -1,1 m :	
místnost č.028 : 11,58*1,85*0,05	1,07208
místnost č.029 : (4,25*1,85+1,85*(0,1+0,15))*0,05	0,41625
místnost č.030 : 1,85*(3,98+1,64)*0,05	0,51800
místnost č.032 : 2,28*8,54*0,05	0,97350
místnost č.034 :	0,97088
(1,8*(2,65+0,35)+1,6*4,7+1,52*2,78+1,8*(0,9+0,8)+1,52*0,1)*0,05	
místnost č.035 - 036 : 2,14*9,54*0,05	1,02078
místnost č.037 :	1,30309
(1,58*12,14+1,8*3,725+0,15*(0,12+1,05))*0,05	
místnost č.038 : 1,45*2*0,05	0,14500
místnost č.039 :	0,66302
(2,83*4,41+(0,1*(4,41+1,03*3+0,3)))*0,05	
místnost č.044 : 3,3*3,5*0,05	0,57750
místnost č.045 : (4,97*3,7)*0,05	0,91945
místnost č.046 : 4,87*2,06*0,05	0,69841
místnost č.047 : 3,55*1,64*0,05	0,29110
místnost č.048 : 9,47*1,6*0,05	0,75780
<b>Meziskoučet</b>	<b>10,32471</b>
objekty a základové pásy pod úrovní -1,05 m - v rozsahu výměry podkladních betonů ŽB kc1 :	
Šachty :	
DVŠ01 vč. kotelny ZK02 - prohloubení na kótu -1,53 m : 0,48*(10,5+14)	11,76000
DVŠ01 - prohloubení na kótu -1,8 m : 0,27*14	3,78000
palky :	
ZP01 - prohloubení na kótu -1,25 m : 0,2*2,65*1,8*8	7,63200
ZP02 - prohloubení na -2,6 m : 0,6*1,5*1,5*2	2,70000
desky :	
ZD03 - prohloubení pro "bílou vanu" na kótu -2,0 m : 0,2*25	5,00000

jinýky v ZD03 - prohloubení na -2,6 m : 3,17400  
 0,6\*(1,6\*1,6+1,95\*1,4)

Kanátky :

ZK 03 - prohloubení na kótu -1,1 m : 0,05\*1,2\*4,5 0,27000

Mezera výkopů 34,31600

2 162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	124,94420	139,00	17 367,24
----------------	--	----	-----------	--------	-----------

cena ÚRS 2024/1

Odkaz na mn, položky pořadí 1 : 124,94420 124,94420

3 162201210R00	Připísteček za délku 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	62,47210	128,00	7 996,43
----------------	---	----	----------	--------	----------

cena ÚRS 2024/1

do 15 m :

Odkaz na mn, položky pořadí 2 : 124,94420\*0,5 62,47210

4 131253104	Hloubení jam nezapeřených v hornině třídy těžitelnosti 1, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojné v omezeném prostoru	m3	548,15991	674,90	369 953,12
-------------	---	----	-----------	--------	------------

cena SoD

odpočet množství z SoD : -668,77 -668,77000

Stará část - stávající objekt :

místnosti vyznačeny do výkresu č.D.1.1 b.1.1.1 -

půdorys 1.NP - stávající stav :

výkopy pod vybouranou podlahou do hloubky -1,05 m :

objem výkopů bez objemu bouraného zdiva základů :

výpočet výšek výkopů viz tabulka v příloze :

místnost č.001 : 17,33408

$((6,25+6,31)/2)*((0,21+1,29+0,08+6,83+1,63+1,38+1,88+1,36+1,26)/2)*0,37$

místnost č.002 - 007 : 26,19400

$(12*4,53+11,6*1,75+0,6*0,3)*0,35$

místnost č.008 - 022 : 8,08236

$9,9*6,28*0,13$

místnost č.023 : 5,29625

$5,405*2,882*0,34$

místnost č.024 : 6,26938

$5,41*2,695*0,43$

místnost č.025 : 79,23258

$(2,35*8,1*1,74+2,06*8,1*3,38+1,05*8,1*1)-18,792$

místnost č.026 : $(5,36*3,35+0,15*5,36)*0,37$	6,94120
místnost č.027 : $2,485*5,36*0,46$	6,12702
místnost č.028 : $11,59*1,85*0,32$	6,86128
místnost č.029 : $(4,25*1,85+1,85*(0,1+0,15))*0,34$	2,83050
místnost č.030 : $1,85*(3,96+1,54)*0,35$	3,62800
místnost č.031 : $1,65*6,29*0,46$	4,80304
místnost č.040 : $(4,5*2,6+0,85*2+0,15*(2+1,5+2,5))*0,36$	5,14800
místnost č.041 : $(4,73*2,6+0,15*(0,84+0,85))*0,35$	4,51854
místnost č.042 : $2,6*2,14*0,44$	2,44816
místnost č.043 : $(7,31*2,58+0,2*2,58)*0,55$	10,65669
místnost č.049 : $2,05*2,5*0,36$	1,84500
místnost č.050 : $4,79*2,06*0,33+(4,23*4,79-0,335)*0,42$	11,62546
místnost č.051 : $(1,67*2,27-0,3*(1,67+1,97))*0,42$	1,13354
místnost č.052 : $2,87*1,88*0,34$	1,83450
místnost č.053 : $(3,81*3,46+0,2*3,81)*0,3$	4,18338
místnost č.054 - 061 : $(8,8*6-0,6*6*2)*0,07$	3,19200
místnost č.062 : $1,85*3,33*0,32$	1,97136
místnost č.063 : $3,9*3,71*0,35$	5,08415
místnost č.064 : $3,02*1,83*0,39$	1,81981
místnost č.065 : $4,08*3,46*0,35$	4,91866
místnost č.066 - 067 : $(4,08*8,36-6,36*1,35)*0,33$	5,72972
místnost č.068 - 072 : $((13,7*23)-(0,6*(8,96+8,98+1,7*2+1,73*2)+1,35*23))*0,64$	172,26880
<b>Meziosočet</b>	<b>256,71636</b>
<b>výkopy pod vybouranou podlahou do hloubky -1,1 m</b>	
místnost č.001 - 022 (část s odstraněnými základy v první etapě vč. odkopu již provedeného zásypu původních základů) : $30,6*6,3*0,05$	9,83900
místnost č.023 : $5,405*2,682*0,05$	0,77886
místnost č.024 : $5,41*2,698*0,05$	0,72900
místnost č.026 : $(5,36*3,35+0,15*5,36)*0,05$	0,93800
místnost č.027 : $2,485*5,36*0,05$	0,66598
místnost č.032 : $2,28*8,54*0,05$	0,97356
místnost č.040 : $(4,5*2,6+0,85*2+0,15*(2+1,5+2,5))*0,05$	0,71500



místnost č.041 : $(4,73*2,6+0,15*(0,84+0,85))*0,05$	0,62758
místnost č.042 : $2,6*2,14*0,05$	0,27820
místnost č.043 : $(7,31*2,58+0,2*2,58)*0,05$	0,96879
místnost č.048 : $2,05*2,5*0,05$	0,25625
místnost č.031, 050 - 061 (část s odstraněnými základy v první etapě vč. odkopu již provedeného zássypu původních základů) : $30,6*6,3*0,05$	9,63900
místnost č.068 - 072 (část s odstraněnými základy v první etapě vč. odkopu již provedeného zássypu původních základů) : $13,7*23*0,05$	15,75500
<b>Mezisoučet</b>	<b>41,96471</b>
<b>objekty a základové pasy pod úrovní -1,05 m - v rozsahu výměry podkladních betonů ŽB kci :</b>	
<b>Šachty :</b>	
Š01, vč. ZPR09 a ZPR14 - blackbox - prohloubení na kótu -4,18 m : $3,13*16*8$	375,60000
odpočet množství výkopu ve ZL č.34a - prohloubení a rozšíření šachty blackboxu : -90	-90,00000
Š02 - prohloubení na kótu -1,5 m : $0,46*33$	14,85000
DVS02 - prohloubení na kótu -2,1 m : $1,05*22$	23,10000
<b>společný výkop pro podkladní betony konstrukcí v prostoru vymezeném osami oca 5-8/E-I, 5-7/D-E a 4-7/A-C :</b>	
prohloubení na kótu -1,25 m : $0,2*(10,5*4,5+2*2*4*3+6*12+2,5*5+1,5*1+16*4,2+2,5*1)$	43,79000
<b>patky :</b>	
ZP01 - prohloubení na kótu -1,25 m : $0,2*2,65*1,8*8$	7,63200
ZP02 - prohloubení na -2,6 m : $0,6*1,5*1,5*2$	2,70000
ZP05 a ZP06 mimo společnou plochu - prohloubení na kótu -1,25 m : $0,2*(4,55*2,2+2,5*2,5)$	3,25200
<b>Kanálky :</b>	
ZK 01 - prohloubení na kótu -1,53 m : $0,48*(7*2+1,85*(14+25))$	41,35200

Základové prahy mimo společné plochy :	
ZPR03 - prohloubení na kótu -1,25 m : 0,2*35*1	7,00000
ZPR03 u výtahu V2 - prohloubení na kótu -1,25 m : 0,2*(40+1*3,4)	8,68000
ZPR07 - prohloubení na kótu -1,25 m : 0,2*2,6*1,5	0,78000
ZPR21 a ZPR22 - prohloubení na kótu -1,45 m : 0,4*(3,4*1+1*11,7)	6,04000

Mezisoučet 114,77000

přístavba mimo původní objekt :

odkopávka na -1,05 m po odečtu asfaltu tl.cca 280 mm : 1,05*8,5*24,5	218,66250
--	-----------

Mezisoučet 218,66250

ZD01 vč.ZPR12 - prohloubení mimo šachtu blackboxu : 0,154*24,5*3	11,31900
---	----------

ZPR12 prohloubení na -1,85 m : 0,646*1,9*4,3*2	10,55564
--	----------

ZD02 a ZPR13, 15 prohloubení společně na -1,554 m : 0,504*5,5*24,5	67,91400
--	----------

ZPR13, 15 prohloubení na -1,85 m : 0,296*(1,9*5,5*2+9,85*1,2)	9,68512
--	---------

Mezisoučet 90,47376

5162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	673,10411	217,34	146 292,45
------------	--	----	-----------	--------	------------

cena SoD

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 124,94420	124,94420
---	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 548,15991	548,15991
---	-----------

odpočet množství z SoD :

6162751117	Vodorovné přemístění přes 9000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	673,10411	193,32	130 124,49
------------	--	----	-----------	--------	------------

cena SoD

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 124,94420	124,94420
---	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 548,15991	548,15991
---	-----------

Mezisoučet 673,10411

7162751118,1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy léžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 731,04115	22,88	154 006,22
--------------	--	----	-------------	-------	------------

cena SoD

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 673,10412*10	6 731,04115
--	-------------

8	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	673,10411	160,15	107 797,62
		cena SoD				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 124,94420		124,94420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 548,15991		548,15991		
		<b>Mazisoučet</b>		<b>673,10411</b>		
9	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 346,20823	183,02	246 383,03
		cena SoD				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 673,10412*2		1 346,20823		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	673,10411	22,89	15 400,62
		cena SoD				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 124,94420		124,94420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 548,15991		548,15991		
		<b>Mazisoučet</b>		<b>673,10411</b>		

Název zakázky: České Budějovice - KD Slavie

Číslo zakázky: 2023-405

Stavba: -

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 23-405/A/02/CB/23/RZZ  
RÁZOVÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU****Identifikace zkušebních postupů:** ČSN 73 6192 Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží, zařízení skupiny C**Identifikační údaje objednatele:** Metrostav DIZ, Koželužská 2450/4, Praha 8, 180 00

Počet zkoušek: 2

Datum zkoušek: 25.01.2024

Zkoušky provedl: Vápeník M.

Celkový počet stran: 4

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu v příslušném místě a reprezentují jeho stav v době provádění zkoušek.

Informace o umístění zkoušek dodal zákazník a laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak, než celý.

TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních

**Poznámky:**

Datum vystavení protokolu:

29.01.2024

Protokol vystavil a schválil:

Michal Jíndrl

vedoucí úseku polních zkoušek



Název zakázky: České Budějovice - KD Slavie

Číslo zakázky: 2023-405

Stavba: -

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 23-405/A/02/CB/23/RZZ  
RÁZOVÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU**

Výsledky zkoušek:

Datum zkoušky	Číslo zkoušky	Umístění	Hloubka / vrstva	Modul přetvárnosti Mvd (MPa)	s (mm)
25.01.2024	3586	místnost 104/105	-0,640 m od 0	6,9	3,355
25.01.2024	3587	místnost 104/105	-0,640 m od 0	3,8	6,063

Dle ČSN 72 1006 tabulka E.3 odpovídají naměřené hodnoty  $Mvd = E_{def2} < 10\text{MPa}$ 

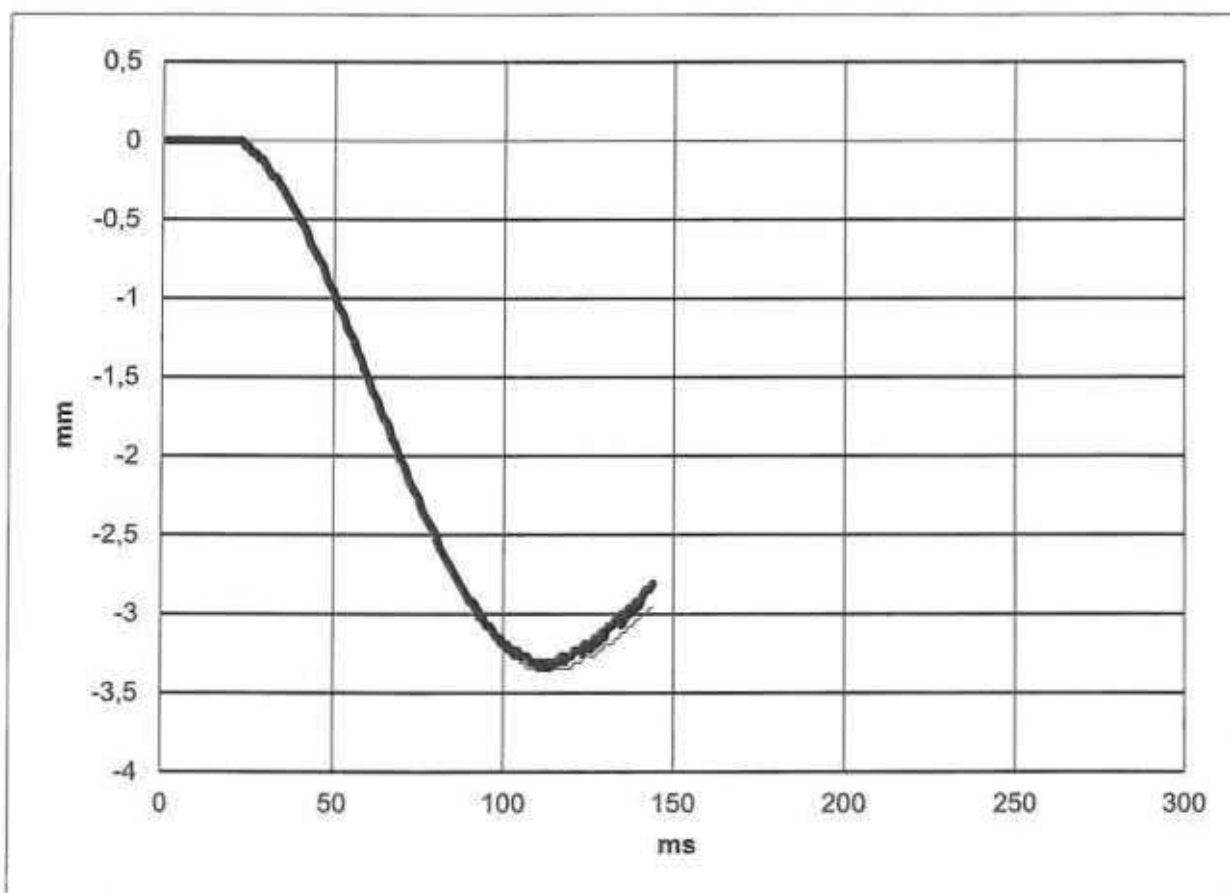
s - průměrný celkový průhyb pod středem zatěžovací desky

Název zakázky: **ČB- KD Slavie**

Číslo zakázky: **2023-405**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 23-405/A/02/CB/23/RZZ  
RÁZOVÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU**

Číslo zkoušky: <b>3586 RZ 02 - 01</b>	Provedena dne: <b>25.01.2024</b>
Stavba: <b>rekonstrukce KD Slavie</b>	Hloubka / vrstva: <b>-0,640 m od 0</b>
Objekt: <b>KD Slavie</b>	Zkoušená zemina: <b>betonový recyklát</b>
Staničení: <b>místnost 104/105</b>	Podkladní vrstva: <b>0</b>
Počasí: <b>zataženo 7°C</b>	Průměr desky: <b>300 mm</b>
Provedl: <b>Vápeník M.</b>	Zkušební zařízení: <b>PZ C - 023</b>
Poznámka:	Poznámka: <b>0 / 1</b>



Celkový průhyb pod středem zatěžovací desky :	1. ráz	$s_1 = 3,327$	mm
	2. ráz	$s_2 = 3,354$	mm
	3. ráz	$s_3 = 3,384$	mm
Průměrný celkový průhyb pod středem zatěžovací desky :		$s = 3,355$	mm
Poissonovo číslo : <b>0,15</b>	Rázový modul přetvárnosti :	$M_{vd} = 6,9$	MPa

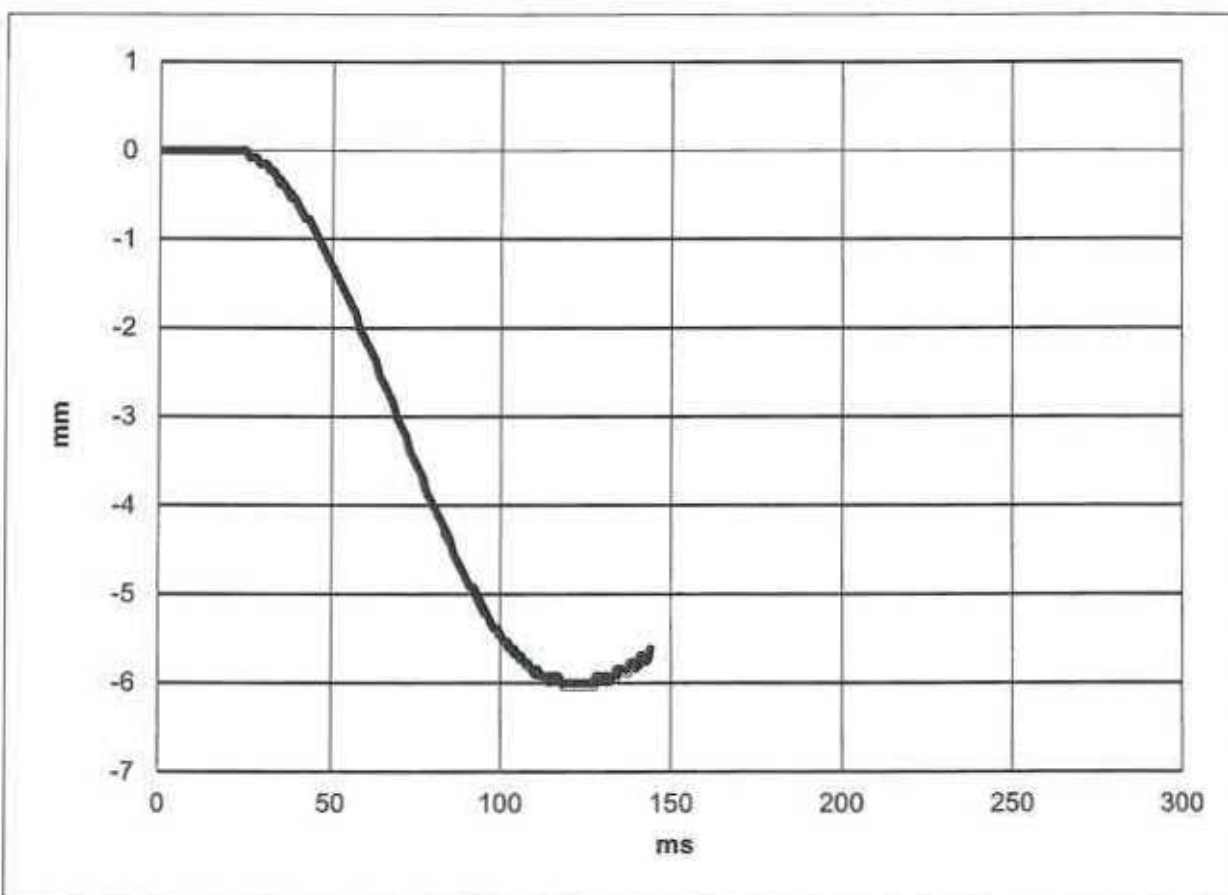


Název zakázky: **ČB- KD Slavie**

Číslo zakázky: **2023-405**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 23-405/A/02/CB/23/RZZ  
 RÁZOVÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA LEHKOU DYNAMICKOU DESKOU**

Číslo zkoušky: <b>3587 RZ 02 - 02</b>	Provedena dne: <b>25.01.2024</b>
Stavba: <b>rekonstrukce KD Slavie</b>	Hĺoubka / vrstva: <b>-0,640 m od 0</b>
Objekt: <b>KD Slavie</b>	Zkoušená zemina: <b>původní podloží</b>
Staničení: <b>místnost 104/105</b>	Podkladní vrstva: <b>0</b>
Počasi: <b>zataženo 7°C</b>	Průměr desky: <b>300 mm</b>
Provedl: <b>Vápeník M.</b>	Zkušební zařízení: <b>PZ C - 023</b>
Poznámka:	Poznámka: <b>0 / 2</b>



Celkový průhyb pod středem zatěžovací desky :	1. ráz	$s_1 = 6,018$	mm
	2. ráz	$s_2 = 6,071$	mm
	3. ráz	$s_3 = 6,101$	mm
Průměrný celkový průhyb pod středem zatěžovací desky :		$s = 6,063$	mm
Poissonovo číslo : <b>0,15</b>	Rázový modul přetvárnosti :	$M_{vd} = 3,8$	MPa



**„Rekonstrukce KD Slávie“**  
**ZL č.31 - Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem**

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
SO_01_02: Konstrukční část	2 870 550,83
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 870 550,83 Kč</b>

<u>Investor:</u>			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 [Redacted]
<u>Zhotovitel:</u> Na základě požadavků statické části byli provedeny zkoušky únosnosti pláně pod základové desky. Tyto zkoušky prokázali neúnosné podloží.	Dopad do času: 13dní do dílčího termínu, do konečného termínu 10 dní.	<u>Rizika:</u> <u>Nejsou.</u>	Zhotovitel, datum a podpis: [Redacted]
<u>TDS:</u>			TDS, datum a podpis: [Redacted] 11/04/2024



Popis stavby: DOD č.5 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 02 - Spodní stavba, základy

Popis rozpočtu: ZL č.31 - Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 262 952,52	78,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			70 633,50	2,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 744,98	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			517 888,15	18,0
Cena celkem					2 869 219,15	100,0



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
4	131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	354,04400	674,90	238 944,30

cena SoD

výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys

1.NP :

v rozsahu celé plochy ve všech úrovních základové spáry

:

boční křídla původního objektu :

levá část : 6,4\*15,5\*0,4

39,68000

pravá část : 6,3\*15,5\*0,4

39,06000

**Mezisoučet**

**78,74000**

místnosti ve vnitřní části původního objektu :

místnost č.101 : 6\*5,4\*0,4

12,96000

**Mezisoučet**

**12,96000**

plocha pod přístavbou 85% :

(36,3\*15,7+8,3\*24,3)\*0,4\*0,85

262,34400

**Mezisoučet**

**262,34400**

5	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	538,16000	217,34	116 963,69
---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

cena SoD

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 184,11600

184,11600

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 354,04400

354,04400

**Mezisoučet**

**538,16000**

6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	538,16000	193,32	104 037,09
---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

cena SoD



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 184,11600		184,11600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 354,04400		354,04400		
		Mezisoučet		538,16000		
7	162751119,1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m cena SoD	m3	5 381,60000	22,88	123 131,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 538,16000*10		5 381,60000		
8	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 cena SoD	m3	538,16000	160,15	86 186,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 184,11600		184,11600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 354,04400		354,04400		
		Mezisoučet		538,16000		
9	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 cena SoD	t	1 076,32000	183,02	196 988,09
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 538,16000*2		1 076,32000		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky cena SoD	m3	538,16000	22,88	12 313,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 184,11600		184,11600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 354,04400		354,04400		
		Mezisoučet		538,16000		
11	174111102.	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně cena ÚRS 2024/I výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys 1.NP : v rozsahu celé plochy ve všech úrovních základové spáry :	m3	508,89848	651,00	331 292,91



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		boční křídla původního objektu :				
		levá část : 6,4*15,5*0,5		49,60000		
		pravá část : 6,3*15,5*0,5		48,82500		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,42500</b>		
		místnosti ve vnitřní části původního objektu :				
		místnost č.101 : 6*5,4*0,5		16,20000		
		místnost č.102 : (12,9*1,9+13,2*1,7)*0,5		23,47500		
		místnosti č.107 a 108 : 3,7*5,1*0,5		9,43500		
		místnost č.113 : (1,8*3,6+2,8*7,7)*0,5		14,02000		
		místnosti č.130 a 132 : 2,1*9,4*0,5		9,87000		
		místnosti č.131 a 137 : 1,7*8,9*0,5		7,56500		
		místnost č.133 : 6,1*5,4*0,5		16,47000		
		místnost č.135 : 8,7*5,4*0,5		23,49000		
		místnosti č.128b, 129, 143, 144 : 15,1*9*0,5		67,95000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>188,47500</b>		
		plocha pod přístavbou : (36,3*15,7+8,3*24,3)*0,5		385,80000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>385,80000</b>		
		odpočet objemu základových kcí :				
		plocha základů :				
		základové patky - ZP :				
		ZP01 : -2,25*1,4*8*0,5		-12,60000		
		ZP03a : -1,2*1,2*2*0,5		-1,44000		
		ZP03b : -1,2*1,2*0,5		-0,72000		
		ZP04 : -1,35*1,2*0,5		-0,81000		
		ZP05 : -1,2*1,2*0,5		-0,72000		
		ZP06 : -1,5*1,5*2*0,4*0,5		-0,90000		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základové pasy - výměry viz. výkres č.D.1.2.Z12b :				
		ZPR01 : -0,8*5,64*0,5		-2,25600		
		ZPR02 : -0,4*0,67*0,5		-0,13400		
		ZPR03 : -0,6*80,96*0,5		-24,28800		
		ZPR04 : -0,55*0,635*0,5		-0,17463		
		ZPR05 : -0,5*0,635*0,5		-0,15875		
		ZPR06 : -0,75*0,635*0,5		-0,23813		
		ZPR07 : -1,2*2,6*0,5		-1,56000		
		ZPR08 : -0,625*5,5*0,5		-1,71875		
		ZPR10 : -1,5*1,02*0,5		-0,76500		
		ZPR11 : -1,5*2,4*0,5		-1,80000		
		ZPR12 : -1,5*8,65*0,5		-6,48750		
		ZPR13 : -1,5*9,51*0,5		-7,13250		
		ZPR21 : -0,6*2,46*0,5		-0,73800		
		ZPR22 : -0,6*11,495*0,5		-3,44850		
		ZPR23 : -0,9*8,9*0,5		-4,00500		
		ZPR15 : -0,775*12,85*0,5		-4,97938		
		ZPR20 : -1,5*2,4*0,5		-1,80000		
		šachty :				
		Š01 : -(3,67*12,825+1,8*1)*0,5		-24,43388		
		Š02 : -5,91*4,05*0,5		-11,96775		
		DVŠ01 : -(2,53*2,2+1,42*2,2)*0,5		-4,34500		
		DVŠ02 : -4,2*3,41*0,5		-7,16100		
		základové kanálky :				
		ZK01 : -0,5*(1,35*(4,3+2,6+3,75+2,3- 0,72*3+5,5+1,053+1,09+4,5+10,4+6,6+3,2))		-29,11478		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ZK02 : -0,5*(24,5-8,69)		-7,90500		
12	58344171R	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	683,95956	524,00	358 394,81
		cena SoD				
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys				
		1.NP :				
		60% objemu zásypu : 508,89848*0,6*2		610,67818		
		10% objemu zásypu z hrubého štěrku - vyplnění mezer v kamenivě hrubě drceném 63/125 mm : 366,40691*0,1*2		73,28138		
13	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	366,40691	588,00	215 447,26
		cena ÚRS 2024/I				
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys				
		1.NP :				
		40% objemu zásypu : 508,89848*0,4*1,8		366,40691		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>517 888,15</b>
14	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1 050,48307	493,00	517 888,15
		cena ÚRS 2024/I				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>17 744,98</b>
15	632481215	Separační vrstva zgeotextilie	m2	364,37327	48,70	17 744,98
		cena SoD				
		odpočet množství ze soupisu prací ze ZI č.17b : -985		-985,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>-985,00000</b>		
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys				
		1.NP :				
		separace zhutněné parapláně :				
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :				

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výrobně technická dokumentace - revize R2 :				
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		základy Blackboxu :				
		základová deska ZD02 (jeviště) : 10,85*4,23		45,89550		
		základová deska ZD01 (sál) : 10,85*(7,89+0,25)		88,31900		
		výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :				
		základová deska (dno) šachty Š01 + pod základovými pasy : (2,77+1,8)*(10,825+1,8+(1*1,8))		65,92225		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>200,13675</b>		
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys 1.NP :				
		skladba podlahy P03 :				
		místnost č.101 - Lobby : (6,005*3,605+2,77*2+1*2,52)		29,70803		
		místnost č.101 - Lobby - dutina : (1,47*0,585+0,33*2,005-0,255*0,9)		1,29210		
		místnost č.116 a - chodba : (2,285*11,6+0,65*2,65)		28,22850		
		místnost č.116 b - chodba : 6,7*1,71		11,45700		
		místnost č.116 c - chodba : (2,035*2,8+0,5*1,71)		6,55300		
		místnost č.116 d - chodba :		39,38010		
		(2,035*6,8+0,6*2,65+0,6*1,39+2,7*7,95+0,61*2,71)				
		místnost č.117 - šatna :		24,23318		
		(8,575*2,649+0,2*6,575+0,2*1,015)				
		místnost č.120 a - kavárna : (7,12*6,058+0,61*3,6)		45,32896		



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.120 a - kavárna - dutina VZT : (0,56*(3-1,35+1,5-0,35))		1,56800		
		místnost č.120 b - kavárna : (17,48*9,359+0,65*2,65-0,75*1,3)		164,34282		
		místnost č.121 a - chodba : (8,955*2,255+0,985*1,38*3)		24,27143		
		místnost č.121 b - chodba : (5,06*2,28+1,39*1)		12,92680		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : 4,66*4,63		21,57580		
		místnost č.123 - chodba : 7*2,655		18,58500		
		místnost č.128 a - restaurace : (6,325*14,325+0,985*1,34*5)		97,20513		
		místnost č.128 a - restaurace - dutina za T-08 : 1,09*2,7		2,94300		
		místnost č.128 b - restaurace : (2,545*15,28+1*1,8*5)		47,88760		
		místnost č.133 - bar : (5,435*6,055+0,97*1,05+0,995*2,52)		36,43483		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>613,92126</b>		
		skladba podlahy P04 :				
		místnost č.103 - kancelář kuchyně : (3,03*6,4+0,99*1,065+0,995*1,34*2)		23,11295		
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : (5,97*3,6+0,4*1,84+0,2*1,84+3,065*4,645+0,2*1,6+0,995*1,38*2)		39,89913		
		dutina VZT mezi místnostmi č.142 a 118 : 1,285*3,6		4,62600		
		místnost č.118 - backstage malý sál : (3,815*6,85+0,4*2,035+0,99*1,2*2)		29,32275		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : 0,97*1,115		1,08155		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č. 137 - technická místnost : 1,56*2,125		3,31500		
		místnost č. 138 - úklid : 1,419*1,712		2,42933		
		místnost č. 139 - transformátor : (3,2*6,85+0,99*1,2+0,4*1,115+0,61*(1,445+1,105))		25,10950		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>128,89620</b>		
		skladba podlahy P05 :				
		místnost č. 106 - odpad : (3,9*3,265+5,06*3,08+0,99*1,75+0,995*1,34)		31,38410		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>31,38410</b>		
		skladba podlahy P06 :				
		místnost č. 102 - chodba : (1,86*11,2+1,64*14,871+0,64*0,9+0,9*1,115+0,82*1,3)		47,86594		
		místnost č. 104 - šatna ženy a místnost č. 105 - šatna muži : (7,015*6,345+0,99*1,34*2+0,99*1,065*2+0,2*6,345*2)		51,81008		
		místnost č. 107 - chladič místnost a místnost č. 108 - hrubá přípravná zeleniny : (3,7*4,97+1*1,065)		19,45400		
		místnost č. 113 - zásobování kuchyně : (12,73*1,8+1*5,8+0,85*1,1*3)		31,51900		
		místnost č. 114 - chladič místnost a místnost č. 115 - chladič a mrazicí místnost : 2,52*(2,072+2,254)		10,90152		
		místnost č. 124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : (8,18*6,1+0,2*(5,8+1,015*3))		51,66700		
		dutiny mezi místnostmi č. 126 a 129 : 0,85*1,405*2		2,38850		
		místnost č. 127 - přípravná masa : 2,88*2,52		7,25760		
		místnost č. 130 - sklad kuchyně : (2,12*5,19+0,85*1,115+0,38*0,85*2)		12,59655		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrkem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.131 - sklad kuchyně : (1,56*7,915+0,15*1,56+0,15*1,56)		12,81540		
		místnost č.132 - technická místnost : (2,12*4,25+0,15*2,12)		9,32800		
		místnost č.143 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		místnost č.144 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>257,60359</b>		
		skladba podlahy P07 :				
		místnost č.129 - kuchyně : (15,03*6,275-0,51*0,65*8)		91,66125		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>91,66125</b>		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : (3,1*3,5+1,2*1,3)		12,41000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,41000</b>		
		odchylky v zaměření v PD 1% : 1336,01314*0,01		13,36013		

**Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání      70 633,50**

16	181912112	Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	1 345,40000	52,50	70 633,50
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

cena ÚRS 2024/I

výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys 1.NP :

v rozsahu celé plochy ve všech úrovních základové spáry :

boční křídla původního objektu :

levá část : 6,4\*15,5      99,20000

pravá část : 6,3\*15,5      97,65000

**Mezisoučet**      196,85000



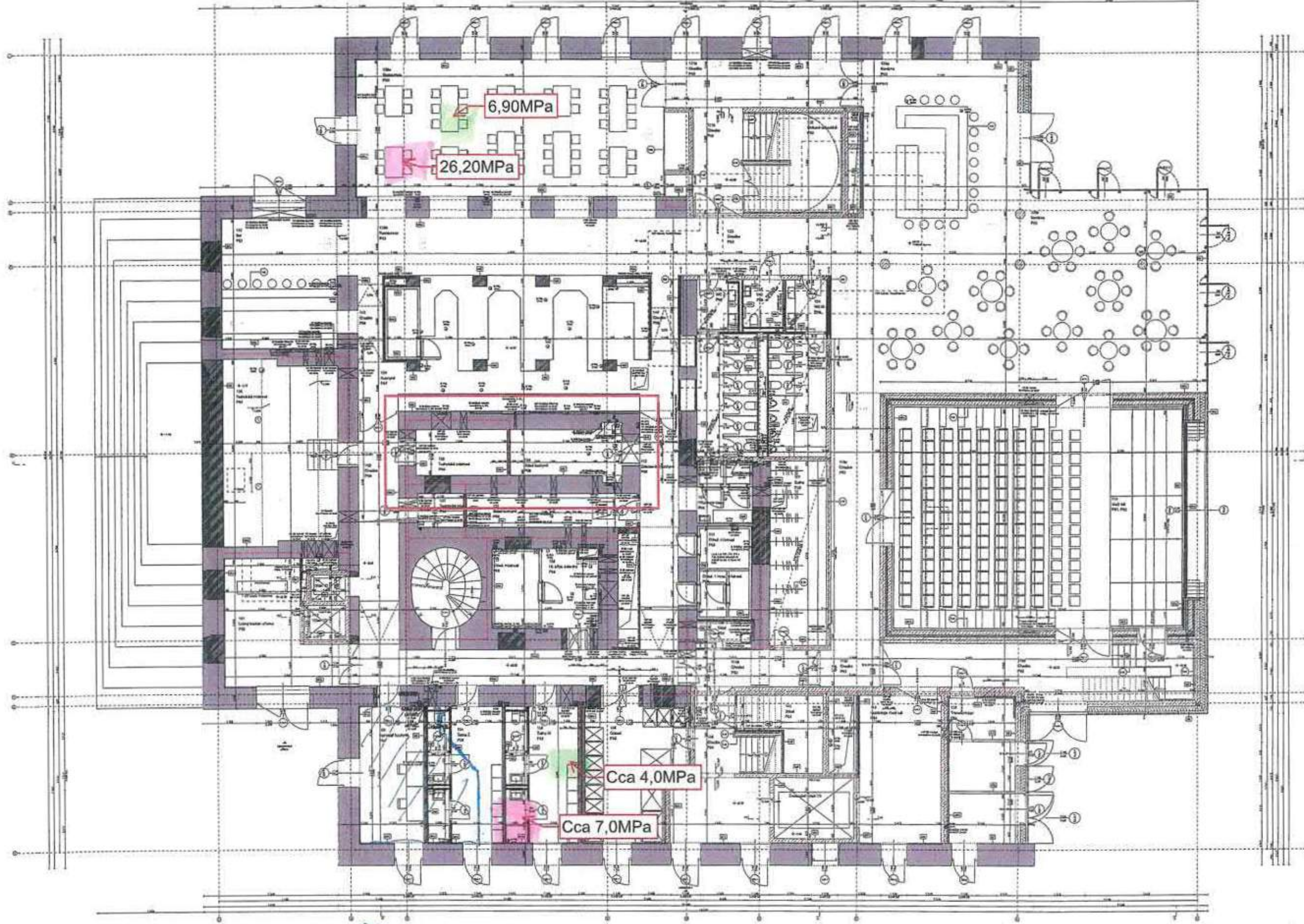
### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	02	Spodní stavba, základy
R:	ZL č.31	Sanace podloží SO 01 - hutnění podkladu a zásypy štěrskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnosti ve vnitřní části původního objektu :				
		místnost č.101 : 6*5,4		32,40000		
		místnost č.102 : 12,9*1,9+13,2*1,7		46,95000		
		místnosti č.107 a 108 : 3,7*5,1		18,87000		
		místnost č.113 : 1,8*3,6+2,8*7,7		28,04000		
		místnosti č.130 a 132 : 2,1*9,4		19,74000		
		místnosti č.131 a 137 : 1,7*8,9		15,13000		
		místnost č.133 : 6,1*5,4		32,94000		
		místnost č.135 : 8,7*5,4		46,98000		
		místnosti č.128b, 129, 143, 144 : 15,1*9		135,90000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>376,95000</b>		
		plocha pod přístavbou : 36,3*15,7+8,3*24,3		771,60000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>771,60000</b>		







→ ŽB deska tl.cca. 300mm  
■ 200 mm vjmina fr. Ø/63  
■ Plan

Šifra	Opis	Šifra	Opis	Šifra	Opis
1.01	Strop	1.02	Pod	1.03	Stena
1.04	Prozor	1.05	Držalo	1.06	Držalo
1.07	Držalo	1.08	Držalo	1.09	Držalo
1.10	Držalo	1.11	Držalo	1.12	Držalo
1.13	Držalo	1.14	Držalo	1.15	Držalo
1.16	Držalo	1.17	Držalo	1.18	Držalo
1.19	Držalo	1.20	Držalo	1.21	Držalo
1.22	Držalo	1.23	Držalo	1.24	Držalo
1.25	Držalo	1.26	Držalo	1.27	Držalo
1.28	Držalo	1.29	Držalo	1.30	Držalo
1.31	Držalo	1.32	Držalo	1.33	Držalo
1.34	Držalo	1.35	Držalo	1.36	Držalo
1.37	Držalo	1.38	Držalo	1.39	Držalo
1.40	Držalo	1.41	Držalo	1.42	Držalo
1.43	Držalo	1.44	Držalo	1.45	Držalo
1.46	Držalo	1.47	Držalo	1.48	Držalo
1.49	Držalo	1.50	Držalo	1.51	Držalo
1.52	Držalo	1.53	Držalo	1.54	Držalo
1.55	Držalo	1.56	Držalo	1.57	Držalo
1.58	Držalo	1.59	Držalo	1.60	Držalo
1.61	Držalo	1.62	Držalo	1.63	Držalo
1.64	Držalo	1.65	Držalo	1.66	Držalo
1.67	Držalo	1.68	Držalo	1.69	Držalo
1.70	Držalo	1.71	Držalo	1.72	Držalo
1.73	Držalo	1.74	Držalo	1.75	Držalo
1.76	Držalo	1.77	Držalo	1.78	Držalo
1.79	Držalo	1.80	Držalo	1.81	Držalo
1.82	Držalo	1.83	Držalo	1.84	Držalo
1.85	Držalo	1.86	Držalo	1.87	Držalo
1.88	Držalo	1.89	Držalo	1.90	Držalo
1.91	Držalo	1.92	Držalo	1.93	Držalo
1.94	Držalo	1.95	Držalo	1.96	Držalo
1.97	Držalo	1.98	Držalo	1.99	Držalo
1.100	Držalo				

Šifra	Opis	Šifra	Opis
2.01	Strop	2.02	Pod
2.03	Stena	2.04	Prozor
2.05	Držalo	2.06	Držalo
2.07	Držalo	2.08	Držalo
2.09	Držalo	2.10	Držalo
2.11	Držalo	2.12	Držalo
2.13	Držalo	2.14	Držalo
2.15	Držalo	2.16	Držalo
2.17	Držalo	2.18	Držalo
2.19	Držalo	2.20	Držalo
2.21	Držalo	2.22	Držalo
2.23	Držalo	2.24	Držalo
2.25	Držalo	2.26	Držalo
2.27	Držalo	2.28	Držalo
2.29	Držalo	2.30	Držalo
2.31	Držalo	2.32	Držalo
2.33	Držalo	2.34	Držalo
2.35	Držalo	2.36	Držalo
2.37	Držalo	2.38	Držalo
2.39	Držalo	2.40	Držalo
2.41	Držalo	2.42	Držalo
2.43	Držalo	2.44	Držalo
2.45	Držalo	2.46	Držalo
2.47	Držalo	2.48	Držalo
2.49	Držalo	2.50	Držalo
2.51	Držalo	2.52	Držalo
2.53	Držalo	2.54	Držalo
2.55	Držalo	2.56	Držalo
2.57	Držalo	2.58	Držalo
2.59	Držalo	2.60	Držalo
2.61	Držalo	2.62	Držalo
2.63	Držalo	2.64	Držalo
2.65	Držalo	2.66	Držalo
2.67	Držalo	2.68	Držalo
2.69	Držalo	2.70	Držalo
2.71	Držalo	2.72	Držalo
2.73	Držalo	2.74	Držalo
2.75	Držalo	2.76	Držalo
2.77	Držalo	2.78	Držalo
2.79	Držalo	2.80	Držalo
2.81	Držalo	2.82	Držalo
2.83	Držalo	2.84	Držalo
2.85	Držalo	2.86	Držalo
2.87	Držalo	2.88	Držalo
2.89	Držalo	2.90	Držalo
2.91	Držalo	2.92	Držalo
2.93	Držalo	2.94	Držalo
2.95	Držalo	2.96	Držalo
2.97	Držalo	2.98	Držalo
2.99	Držalo	2.100	Držalo

**KULturni DŌM SLAVJE**  
 VOB priobla dionica v središču mesta Slavia

Projektant: PAVLOVIČ REZNERIJA  
 Datum projekta: 2014




Arhitekt: PAVLOVIČ REZNERIJA  
 Inženjer: PAVLOVIČ REZNERIJA  
 Izvedba: PAVLOVIČ REZNERIJA

Šifra: PAVLOVIČ REZNERIJA  
 Datum: 2014



**„Rekonstrukce KD Slávie“**  
**ZL č.33 - Zpevnění nadpraží oken ve 4.NP (hlavní schodiště)**

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
OK_01: Ocelové konstrukce	555 765,35
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>555 765,35</b>

Investor:	Datum a podpis: 18.4.2024 
Zhotovitel: Doplnění překladů a provedení zpevnění nadpraží oken v hale schodiště v úrovni 4.NP.	Datum a podpis: 
TDS:	Datum a podpis: 11/04/2024 

*(Handwritten marks)*

### Položkový rozpočet

S:	0002	Slávie - kontrolní přepočet a VCP
O:	03	Stavební část
R:	ZL 33	Zpevnění nadpraží oken ve 4.NP (hala hlavního schodiště)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>58 195,63</b>
1	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 : mezi překlady : okna : 0,15*0,72*1,26*7 dveře : 0,15*0,72*1,05*2	m3	1,179	9 020,00	10 634,58
2	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 300 mm zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 : analogicky podbetonování platí : rám - kotvení platě 130x200 mm - plech li.10 mm,	kus	18,000	108,00	1 908,00
3	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 : překlad IPE č.120, dl.1600 mm, 3 ks : okna : 1,6*3*10,4*7*1,1/1000 překlad IPE č.120, dl.1350 mm, 3 ks : dveře : 1,35*3*10,4*2*1,1/1000	t	0,477	56 600,00	26 998,20
4	348244381	Přetování jednostranná v do 200 mm válcovaných zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 : okna : překlady : 0,12*1,6*7 rám : 0,12*(1,66+2,08*2)*7 dveře : překlady : 0,12*1,35*2	m2	7,795	918,00	7 155,81



		rám : 0,12*(1,35+2,08*2)*2		1,322		
5	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nák ve zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 :	m2	23,612	487,00	11 499,04
		okna :				
		překlady : 0,72*1,26*7		6,350		
		rám : 0,3*(1,56+2,08*2)*7		12,012		
		dveře :				
		překlady : 0,72*1,35*2		1,944		
		rám : 0,3*(1,35+2,08*2)*2		3,306		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 794,00</b>
10	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 :	kus	54,000	311,00	16 794,00
		překlad IPE č.120, dl.1600 mm, 3 ks - okna : 3*2*7		42,000		
		překlad IPE č.120, dl.1350 mm, 3 ks - dveře : 3*2*2		12,000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>10 817,95</b>
7	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s Včetně kolování lešení. zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 :	m2	71,500	77,90	5 589,85
		okna směrem k JČD : 5,5*13		71,500		
8	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s 1 měsíc	m2	2 145,000	0,88	1 887,60
9	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen/ do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	71,500	47,00	3 360,50
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních</b>				<b>1 944,00</b>
10	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon změna z 21.2.2024 :	kus	18,000	108,00	1 944,00
		kotvení rámu z HEA č.120 (2ks/rám) :				
		okna : 7*2		14,000		
		dveře : 2*2		4,000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>317 333,34</b>
11	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnice hl do	m	127,760	1 650,00	210 804,00

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

okna :

plíče - HEA č. 120, dl. 1540 mm : 1,54\*2\*7 21,560

sloupek - HEA č. 120, dl. 2080 mm : 2,08\*2\*2\*7 58,240

překlady : 0,72\*2\*2\*7 20,160

dveře :

plíče - HEA č. 120, dl. 1350 mm : 1,35\*2\*2 5,400

sloupek - HEA č. 120, dl. 2080 mm : 2,08\*2\*2\*2 16,640

překlady : 0,72\*2\*2\*2 5,760

12	977211122	Řezání stěnovou plíou kci z cihel nebo tvárníc ní přes	m	27,240	3 150,00	85 806,00
----	-----------	--	---	--------	----------	-----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

nadpraží - celková 0,720 mm :

okna : 1,56\*2\*7 21,840

dveře : 1,35\*2\*2 5,400

13	971024581	Vybourání otvorů ve zděvu kamenném pl do 1 m <sup>2</sup> na	m <sup>3</sup>	1,638	3 880,00	6 535,62
----	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

Včetně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>).

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

nadpraží - celková 0,720 mm :

okna : 1,26\*0,15\*7 1,323

dveře : 1,05\*0,16\*2 0,316

14	974031287	Vytěkání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 300	m	12,960	649,00	8 411,04
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

Včetně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>).

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

pro osazení překladů okna + dveře : 0,72\*2\*9 12,960

15	975043111	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků	m	10,920	529,00	5 776,68
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

pro osazení překladů - okna + dveře : 1,26\*7+1,05\*2 10,920

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>13 970,74</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

16	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omazáním	t	9,569	1 460,00	13 970,74
----	-----------	---	---	-------	----------	-----------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>122 008,81</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

17	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	36,738	252,00	9 257,98
----	--------------	---	----	--------	--------	----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

rám - kotevní plátě 130x200 mm - plech II.10 mm, 36,738

18	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 038,788	67,00	69 597,48
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

okna :

příčle - HEA č.120, dl. 1540 mm : 1,54\*20,4\*7 219,912

sloupek - HEA č.120, dl. 2080 mm : 2,08\*2\*20,4\*7 594,048

dveře :

příčle - HEA č.120, dl. 1350 mm : 1,35\*20,4\*2 55,080

sloupek - HEA č.120, dl. 2080 mm : 2,08\*2\*20,4\*2 169,728

19	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 376) průřez HEA	t	1,143	34 700,00	39 652,10
----	----------	--	---	-------	-----------	-----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

okna :

příčle - HEA č.120, dl. 1540 mm : 0,242

1,54\*20,4\*7\*1 1/1000

sloupek - HEA č.120, dl. 2080 mm : 0,653

dveře :

příčle - HEA č.120, dl. 1350 mm : 0,061

1,35\*20,4\*2

sloupek - HEA č.120, dl. 2080 mm : 0,187

20	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,040	34 400,00	1 376,00
----	----------	---	---	-------	-----------	----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

rám - plátě 130x200 mm - plech II.10 mm, okna + 0,040

21	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v	t	1,237	1 710,00	2 115,27
----	-----------	---	---	-------	----------	----------

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>7 697,76</b>
-----------------	---------------	--	--	--	--	-----------------

22	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr	m2	57,446	134,00	7 697,76
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

zesílení nadpraží schodišťová hala a balkon

změna z 21.2.2024 :

okna :

rám HEA č.120 mm - š.1560 mm, v.2080 mm : 28,829

překlad IPE č.120 mm, dl.1600 mm : 16,666

dveře :

rám HEA č.120 mm - š.1350 mm, v.2080 mm : 7,934

překlad IPE č.120 mm, dl.1350 mm : 4,018

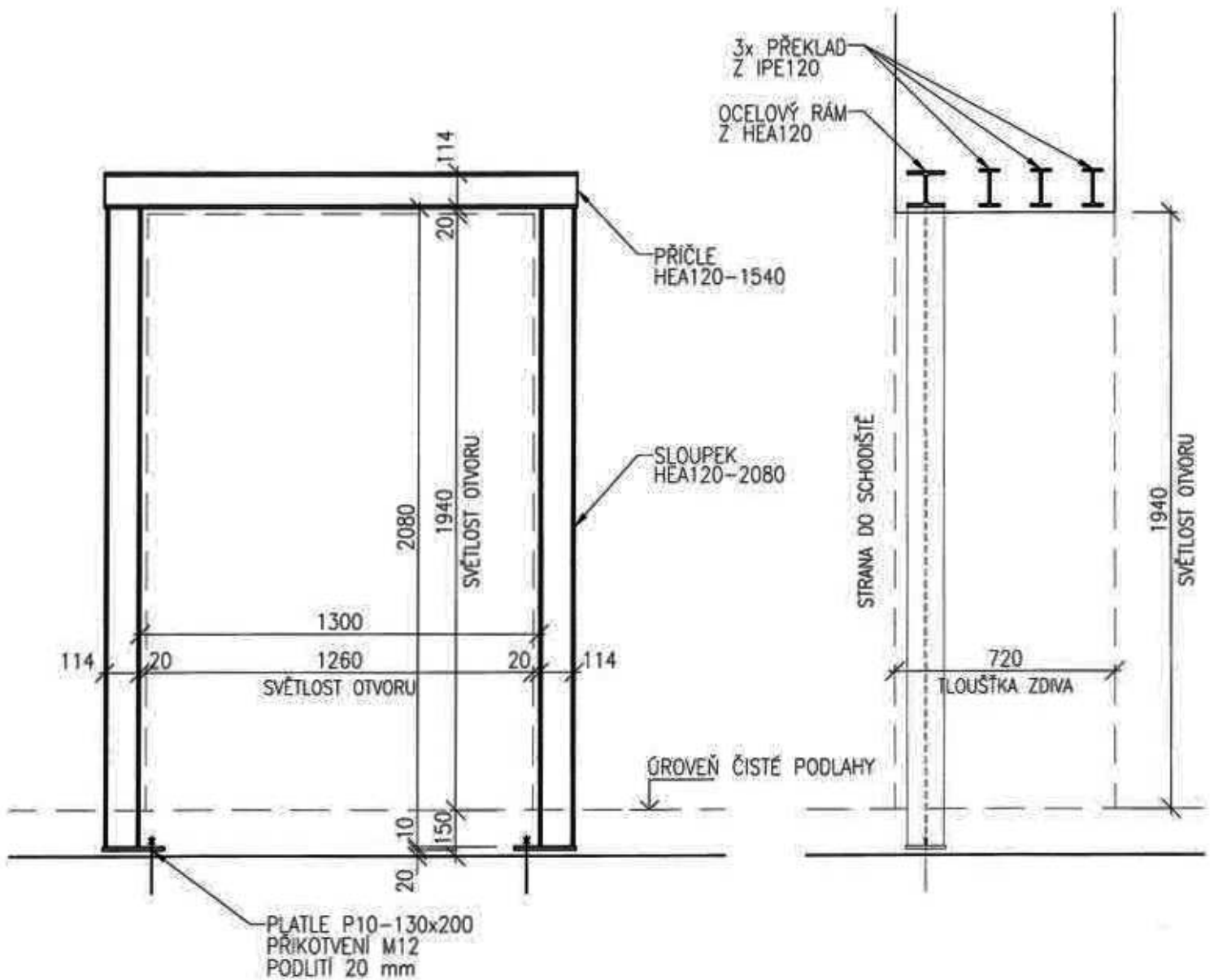
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 003,12</b>
15 997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na	t	3,538	183,02	647,52
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
4128 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	70,760	17,16	1 214,24
17a 997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	3,538	1 110,00	3 927,16
18 997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační	t	3,538	343,17	1 214,17
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady					

**CENA CELKEM ZA ZL č.33**

**555 765,35**

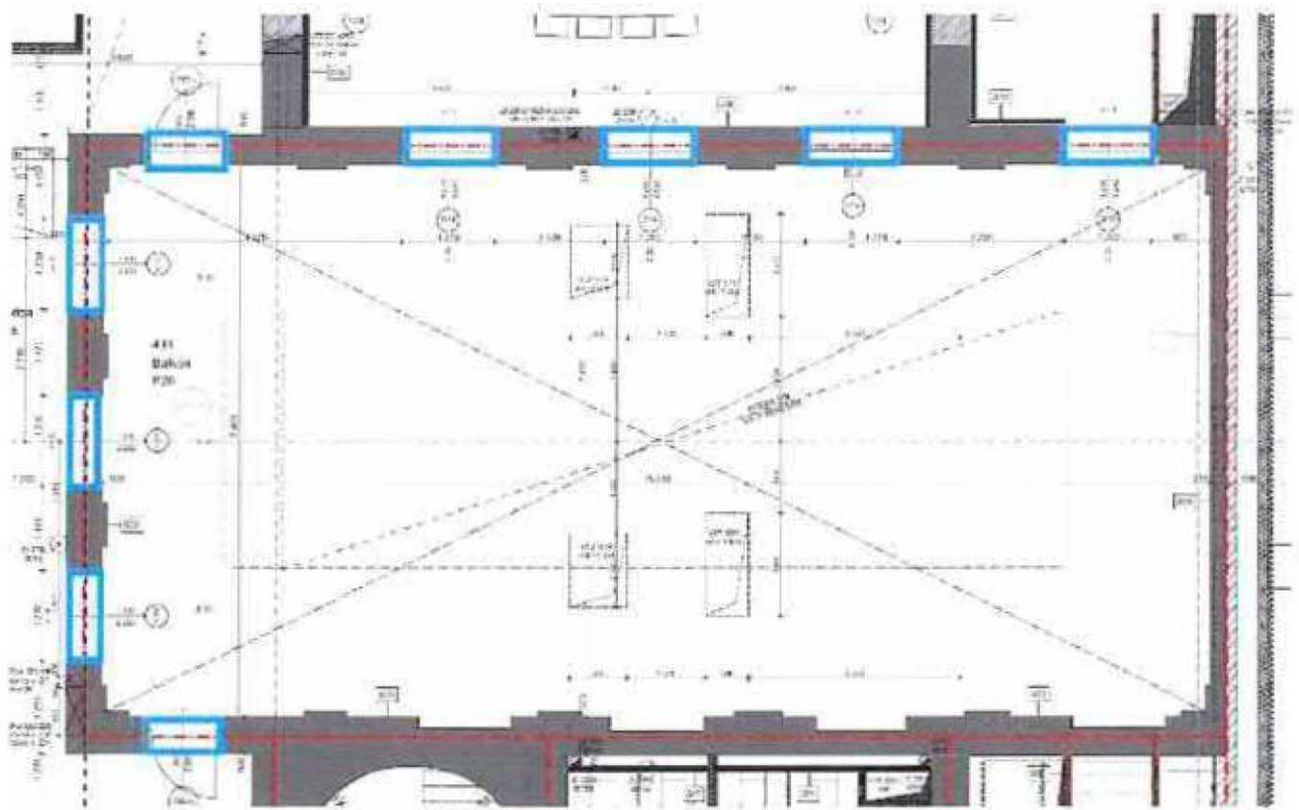
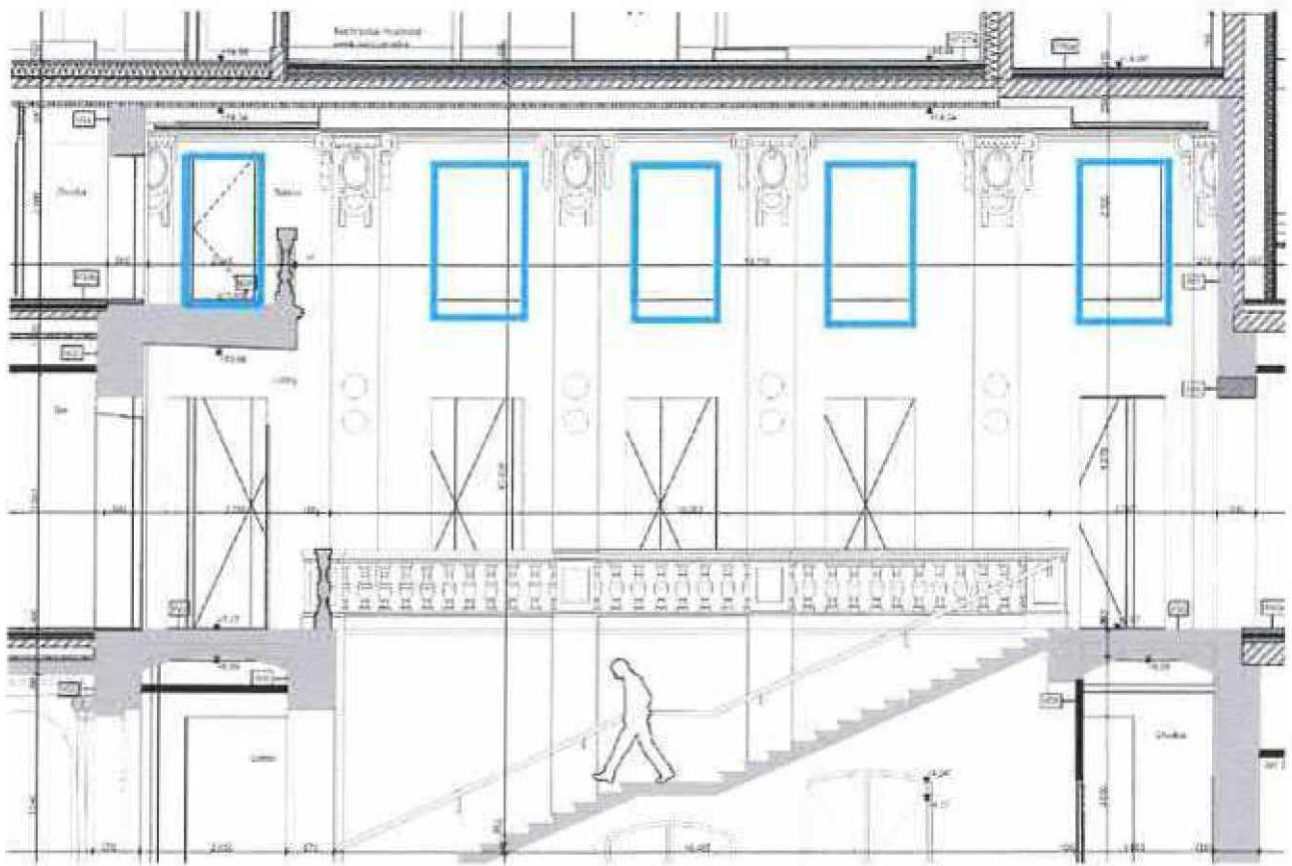
# ZESÍLENÍ NADPRAŽÍ 4NP POHLED NA STĚNU

# PŘÍČNÝ ŘEZ





Příloha č.1 – ZL 33 – zpevnění nadpraží oken ve 4.NP - poloha OC kcí



„Rekonstrukce KD Slávie“
ZL č.34 - BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
001: Zemní práce a ostatní	448 447,65 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>448 447,65 Kč</b>

Investor:			Investor, datum a podpis: 15.4.2024 [redacted]
Zhotovitel: Rozšíření konstrukce pro zajiřďecí tribunu hlediřtě na základě požadavků dodavatele divadelní techniky.	Dopad do času: 5 dní do dílčího termínu, do konečného termínu 0 dní.	Rizika: Nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: [redacted]
TDS:			TDS, datum a podpis: 11/04/2024 [redacted]

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0002** Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Objekt: **04a** Konstrukční část - vícepráce

Rozpočet: **ZL č.34** BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

Objednatel: **Statutární město České Budějovice** IČO: **00244732**  
**nám. Přemysla Otakara II. 1/1** DIČ: **CZ00244732**  
**37001** **České Budějovice-České Budějovice 1**

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	422 457,93
PSV	25 989,72
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>448 447,65</b>


### Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>448 447,65 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>94 174,01 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 542 621,66 CZK**

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

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

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

*11/04/2014*

Popis stavby: 0002 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 04a - Konstrukční část - vícepráce

Popis rozpočtu: ZL č.34 - BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			170 228,70	38,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			224 864,57	50,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 364,66	6,1
711	Izolace proti vodě	PSV			25 989,72	5,8
Cena celkem					448 447,65	100,0



### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>170 228,70</b>
1	131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru cena SoD změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :  Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15*8*0,75	m3	90,00000	674,90	60 741,00
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 cena RTS 2024/I změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :  Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15*8*0,75	m3	90,00000	28,80	2 592,00
3	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 cena SoD změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 :	m3	90,00000	217,34	19 560,60

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15*8*0,75		90,00000		
4	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,00000	193,32	17 398,80
		cena SoD změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15*8*0,75		90,00000		
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	900,00000	22,80	20 520,00
		cena SoD Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 90,00000*10		900,00000		
6	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,00000	160,15	14 413,50
		cena SoD změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15*8*0,75		90,00000		

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	180,00000	183,02	32 943,60

cena SoD

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 90,00000\*2

180,00000

8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	90,00000	22,88	2 059,20
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

cena SoD

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

Prohloubení šachty Š01 a základových pasů (PR14, PR09) : 15\*8\*0,75

90,00000

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>224 864,57</b>
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

9	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m3	6,05242	577,67	3 496,30
---	-----------	--	----	---------	--------	----------

cena SoD

podkladní beton pod základovými konstrukcemi :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :

základová deska (dno) šachty Š01 : 0,47\*10,825

5,08775

základový práh označený ZPR09 : 0,47\*0,9\*2

0,84600

Mezisoučet

5,93375

odchyly v zaměření v PD 2% : 5,93375\*0,02

0,11868

## Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku vč. dodávky kameniva	m3	0,60524	1 315,49	796,19

cena SoD

podkladní beton pod základovými konstrukcemi :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :

základová deska (dno) šachty Š01 : 0,1\*0,47\*10,825 0,50878

základový práh označený ZPR09 : 0,1\*0,47\*0,9\*2 0,08460

**Mezisoučet** 0,59338

odchytky v zaměření v PD 2% : 0,59338\*0,02 0,01187

11	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	2,03510	4 095,16	8 334,06
----	--------------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------

cena SoD

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

rozšíření základové desky : 0,4\*0,47\*10,825 2,03510

12	27432-01	Základové desky - příplatek za PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	2,03510	450,00	915,80
----	----------	---	----	---------	--------	--------

příplatek za vodostavební beton pro kci bílé vany - jednotkové ceny viz příloha č.2

cena železobetonové základové desky C25/30 bez nároku na prostředí - ÚRS 2024/I 4370,- Kč/m3



### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

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

cena železobetonové základové desky C25/30 beton vodostavební (bílá vana) - ÚRS 2024/I 4820,- Kč/m3

Rozdíl ceny železobetonu bez nároku na prostředí x "bílá vana" 450,- Kč/m3

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

rozšíření základové desky : 0,4\*0,47\*10,825 2,03510

13	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,47000	817,89	384,41
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

cena SoD

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

rozšíření základové desky : 0,5\*0,47\*2 0,47000

14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,47000	142,99	67,21
----	--------------	---	----	---------	--------	-------

cena SoD

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

rozšíření základové desky : 0,5\*0,47\*2 0,47000



### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	14,75745	4 095,16	60 434,12

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

výkres č.Z12a a Z12b základové prahy, kterých se dotýká

změna BB :

základový práh označený :

ZPR09 : 0,9\*0,75\*2,82\*2+0,9\*0,47\*(3,45-0,75)\*2

6,09120

ZPR10 : (1,5\*0,75\*0,51)\*2

1,14750

ZPR11 : 1,5\*0,75\*1,2

1,35000

ZPR14 : 0,5\*0,75\*12,85

4,81875

ZPR20 : 1,5\*0,75\*1,2

1,35000

Mezisoučet

14,75745

16	27432-02	Základové pasy - příplatek za PERMACRETE 90d X0,XC1,4, XD1-2, XF1, XA1-2	m3	14,75745	100,00	1 475,75
----	----------	--	----	----------	--------	----------

příplatek za vodostavební beton XC4, XA1 - jednotkové ceny viz příloha č.2

cena železobetonového základového pasu C25/30 bez nároku na prostředí - ÚRS 2024/I 4370,- Kč/m3

cena železobetonového základového pasu C25/30 vodostavební beton XC4, XA1 - ÚRS 2024/I 4470,- Kč/m3

Rozdíl ceny železobetonu bez nároku na prostředí x "blíá vana" 100,- Kč/m3

17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	22,20225	817,89	18 159,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

cena SoD

změny základů Blackboxu :

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

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

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :  
výrobně technická dokumentace - revize R1 :  
výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

výkres č.Z12a a Z12b základové prahy, kterých se dotýká změna BB :

ZPR09 : 0,75*2,82*2*2+0,47*(3,45-0,75)*2*2	13,53600
ZPR10 : (1,5*0,75*0,51)*2	1,14750
ZPR11 : 1,5*0,75*1,2	1,35000
ZPR14 : 0,5*0,75*12,85	4,81875
ZPR20 : 1,5*0,75*1,2	1,35000
<b>Mezisoučet</b>	<b>22,20225</b>

18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	22,20225	142,99	3 174,70
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

cena SoD

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,65632	43 950,00	28 845,26
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

cena SoD

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :  
výrobně technická dokumentace - revize R1 :  
výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

výkres č.Z12a- základové prahy, kterých se dotýká změna BB :

základový práh označený ZPR09, ZPR10, ZPR11, ZPR14, ZPR20 : 2878,61*0,19*1,2/1000	0,65632
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,65632</b>

## Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	7,93287	4 095,16	32 486,37

cena SoD - pro všechny položky různých druhů zákl. kci dané třídy pevnosti betonu je jednotná cena:

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

základové stěny (šachta ŠD01) :

stěna tl.300 mm : 0,3\*0,75\*(10,85+1,97\*2)

3,32775

stěna tl.400 mm : 0,4\*0,75\*(10,85+1\*2)

3,85500

rozšíření o 470 mm : 0,3\*(3,41-0,75)\*0,47\*2

0,75012

21	27432-04	Základové zdi - příplatek za PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	7,93287	390,00	3 093,82
----	----------	--	----	---------	--------	----------

příplatek za vodostavební beton pro kci bílé vany - jednotkové ceny viz příloha č.2

cena železobetonové základové zdi C25/30 bez nároku na prostředí - ÚRS 2024/I 4.420,- Kč/m3

cena železobetonové základové desky C25/30 beton vodostavební (bílá vana) - ÚRS 2024/I 4.810,- Kč/m3

Rozdíl ceny železobetonu bez nároku na prostředí x "bílá vana" 390,- Kč/m3

22	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné - zřízení	m2	32,41790	817,89	26 514,28
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

cena SoD - pro všechny položky různých druhů zákl. kci dané třídy pevnosti betonu je jednotná cena bednění

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		základové stěny (šachta ŠD01) :				
		stěna tl.300 mm : 0,75*(10,85+1,97*2)		11,09250		
		stěna tl.400 mm : 0,75*(10,85+10,25+1*2*2)		18,82500		
		rozšíření o 470 mm : (3,41-0,75)*0,47*2		2,50040		
23	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné - odstranění	m2	32,41790	142,99	4 635,44

cena SoD - pro všechny položky různých druhů zákl. kcí dané třídy pevnosti betonu je jednotná cena bednění

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

24	328366112R00	Výztuž ŽB šachet z oceli B500B (10 505), D do 32 mm	t	0,72928	43 950,00	32 051,86
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

cena SoD - pro všechny položky různých druhů zákl. kcí dané třídy pevnosti betonu je jednotná cena výztuže

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výztuž do 32 mm :

výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže šachty ŠD1

:

výkaz výztuže : 4836,73\*1,2/1000

5,80408

**Mezisoučet**

**5,80408**

odpočet původního množství výztuže : -5,0748

-5,07480

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>25 989,72</b>
25	711111001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	6,03950	17,16	103,64

změny základů Blackboxu :







### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základová deska a pasy - rozšíření o 470 mm : 12,85*0,47*2		12,07900		
29	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,96800	160,15	4 158,78
		změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		1x Polyelast, 1x Skloelast : izolace základových pasů v místě šachty : základové pasy - prohloubení o 750 mm : 0,75*(10,85+2,77*2+1*2+12,85)		23,43000		
		základová deska a pasy - rozšíření o 470 mm : 0,47*(3,45-0,75)*2		2,53800		
30	11163160R	Lak asfaltový izolační Penetral ALP M, bal. SN/160 kg	l	0,01451	74 353,50	1 078,87
		změny základů Blackboxu : Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		izolace základových pasů v místě šachty : 0,75*(10,85+2,77*2+1*2+12,85)*0,000412*1,1		0,01062		
		0,47*(3,45-0,75)*2*0,000412*1,1		0,00115		
		základová deska a pasy - rozšíření o 470 mm : 12,85*0,47*0,000412*1,1		0,00274		
31	62855010R	Pás asfaltový modifikovaný POLYELAST EXTRA, natavovací, lepicí	m2	43,75405	197,79	8 654,11

### Položkový rozpočet

S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		cena ZL č.17				
		změny základů Blackboxu :				
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :				
		výrobně technická dokumentace - revize R1 :				
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		 vodorovné izolace :				
		1x Paraelast, 1x Skloelast :				
		základová deska a pasy - rozšíření o 470 mm :		12,07900		
		12,85*0,47*2				
		 svislé izolace :				
		1x Paraelast, 1x Skloelast :				
		izolace základových pasů v místě šachty - prodloužení o		23,43000		
		750 mm : 0,75*(10,85+2,77*2+1*2+12,85)				
		0,47*(3,45-0,75)*2		2,53800		
		 profez, ztrátné, přesahy 15% : 38,047*0,15		5,70705		
32	62852010R	Pás asfaltový modifikovaný SKLOELAST EXTRA, natavovací, lepicí, kotvicí	m2	43,75405	195,39	8 549,10

cena ZL č.17

změny základů Blackboxu :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

### Položkový rozpočet

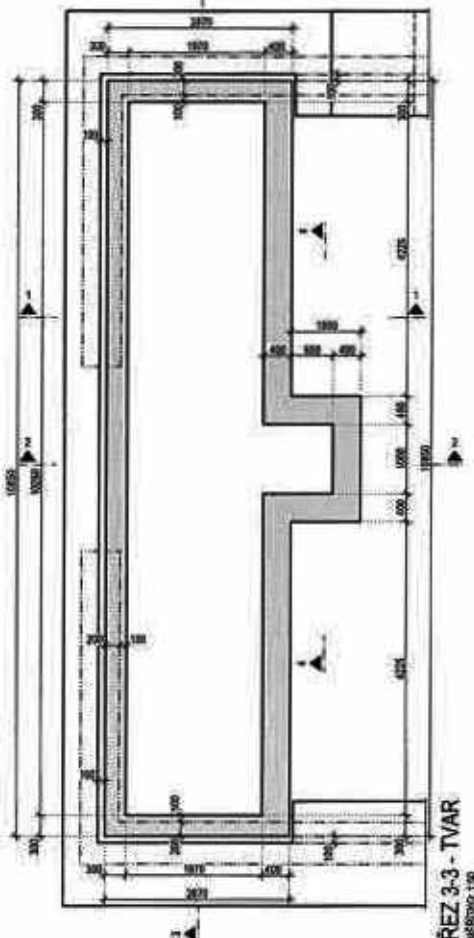
S:	0002	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	04a	Konstrukční část - vícepráce
R:	ZL č.34	BLACKBOX - změna základů - rozšíření šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodorovné izolace :				
		1x Paraelast, 1x Skloelast :				
		základová deska a pasy - rozšíření o 470 mm :		12,07900		
		12,85*0,47*2				
		svislé izolace :				
		1x Paraelast, 1x Skloelast :				
		izolace základových pasů v místě šachty - prodloužení o		23,43000		
		750 mm : 0,75*(10,85+2,77*2+1*2+12,85)				
		0,47*(3,45-0,75)*2		2,53800		
		profez, ztrátné, přesahy 15% : 38,047*0,15		5,70705		
33	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,47180	1 320,00	622,78
		cena ÚRS 2024/I				
34	998711192R00	Příplatek zvětšený přesun, izolace proti vodě do 100 m	t	0,47180	308,00	145,31
		cena ÚRS 2024/I				

VÝKRES TVARU A VÝTUŽE ŠACHTY Š01

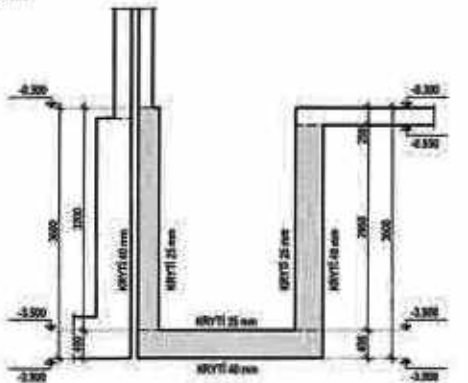
PŮDORYS - TVAR

MĚŘITKO 1:50



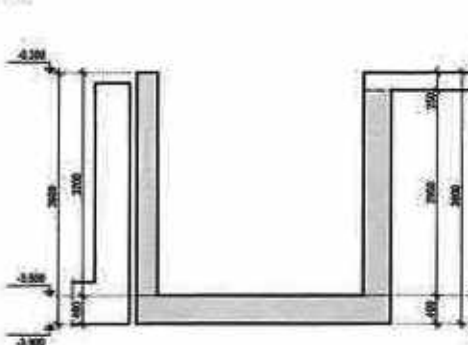
REZ 1-1 - TVAR

MĚŘITKO 1:50



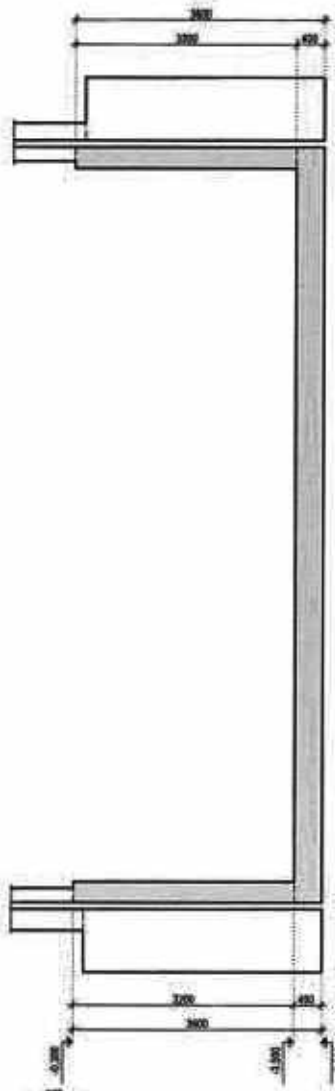
REZ 2-2 - TVAR

MĚŘITKO 1:50



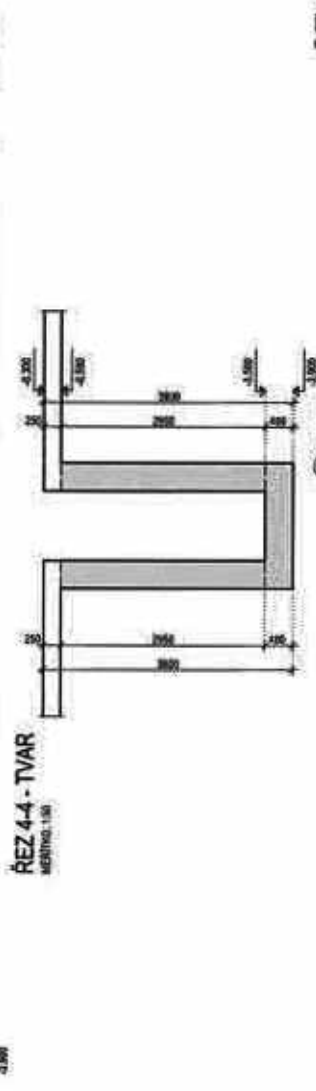
REZ 3-3 - TVAR

MĚŘITKO 1:50



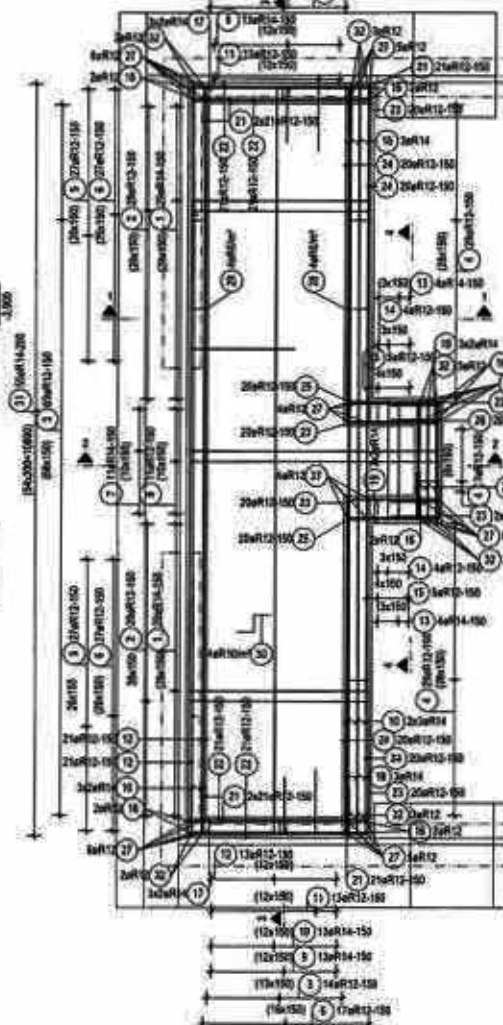
REZ 4-4 - TVAR

MĚŘITKO 1:50



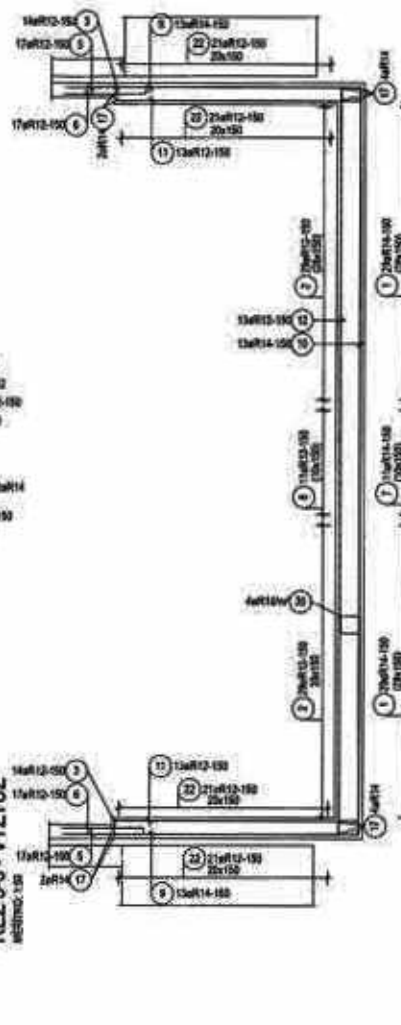
PŮDORYS - VÝTUŽ

MĚŘITKO 1:50



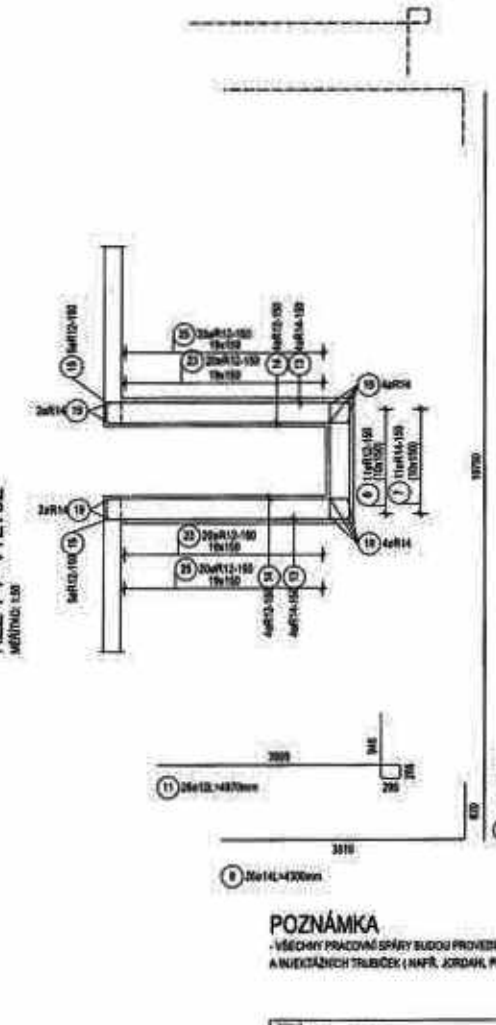
REZ 3-3 - VÝTUŽ

MĚŘITKO 1:50



REZ 4-4 - VÝTUŽ

MĚŘITKO 1:50

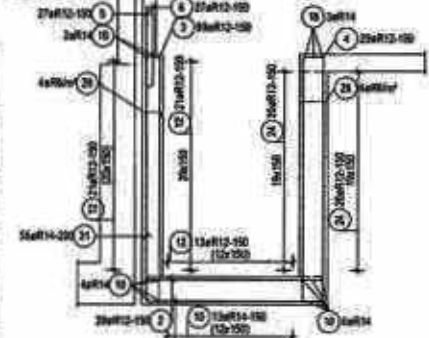


Výkaz výtuže pro 1ks

Prk.	Ks	Ø	Jednot. délka	Číslová délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	58	14	9,31	538,98	852,30
2	58	12	10,36	600,88	533,56
3	97	12	1,54	149,87	133,88
4	65	12	2,04	132,85	118,04
5	88	12	1,40	123,20	109,40
6	88	12	1,65	144,76	128,55
7	11	14	10,30	113,20	136,67
8	11	12	11,26	124,96	110,96
9	29	14	4,30	111,80	135,05
10	25	14	10,75	266,75	324,65
11	26	12	4,87	126,62	112,44
12	55	12	10,75	691,25	525,00
13	8	14	4,60	38,40	45,39
14	8	12	5,26	42,56	37,37
15	10	12	1,65	16,45	14,61
16	12	12	1,58	19,02	16,69
17	12	14	2,58	30,60	36,96
18	6	14	4,80	28,80	34,79
19	12	14	1,30	15,60	18,54
20	8	14	1,70	13,60	16,43
21	120	12	1,96	199,71	177,34
22	84	12	2,95	214,20	190,21
23	140	12	1,89	235,90	209,48
24	80	12	4,89	384,00	340,99
25	40	12	2,80	115,80	102,83
26	30	12	3,69	73,70	65,48
27	42	12	3,50	147,00	130,34
28	135	8	0,50	67,50	14,89
29	178	6	0,40	71,20	15,81
30	82	10	1,19	97,17	59,86
31	55	14	3,87	218,35	283,77
32	16	12	1,84	26,16	23,25
Celková hmotnost [kg]:					4628,73

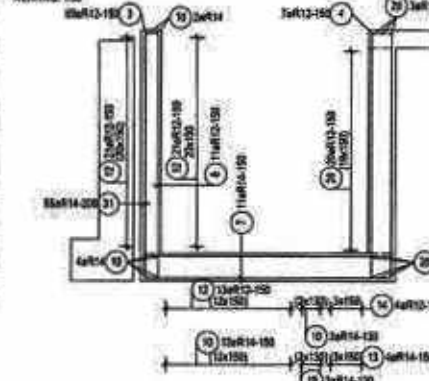
REZ 1-1 - VÝTUŽ

MĚŘITKO 1:50



REZ 2-2 - VÝTUŽ

MĚŘITKO 1:50



POZNÁMKA

VŠECHY PRAČOVNÉ SPÁRY BUDDI PROVÉSTI JAKO VOŠTĚNÉ VLOŽENÍ TĚSNÍCH PLECHOV A NEXZÁTNÍCH TRUBČEK (NAPŘ. JORDAN, WEFER PENTAFLEX KB, JORDAN, WEFER PURAFLEX)

Typ	B 500 A B 500 B	Průřez x výška x hmotnost	1100 x 1100 x 1000 kg
Název	C25/30 XC4 XF1	Číslo - Detail - KONZISTENCE	34
Průřez	40, 35, 25 mm (dle REZU)	ROZMĚRY VÝTUŽE V DLE	
<p>VÝTUŽ JE ČINĚNÁ DLE ČSN EN 12618 - POUŽITÍ VÝTUŽI DLE ČSN EN 12618 - VÝTUŽI ČINĚNÁ NA PŘÍKLAD - POUŽITÍ VÝTUŽI DLE ČSN EN 12618 - POUŽITÍ VÝTUŽI DLE ČSN EN 12618 - POUŽITÍ VÝTUŽI DLE ČSN EN 12618 - POUŽITÍ VÝTUŽI DLE ČSN EN 12618</p>			



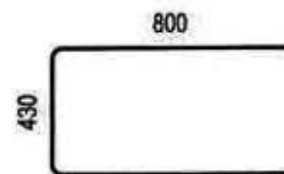
Název	Statika	Číslo zakázky	540001	Datum	12.11.2023	Stupeň	SPS	Formát	A3
Projektant	Milan Čížek	Výkres číslo	01	Výkres	Výkres	Stupeň	Výkres	Projektant	Kozel
Objednatel	Milan Čížek	Objednatel	ING. LADISLAV PROCHA	Objednatel	ING. LADISLAV PROCHA	Objednatel	ING. LADISLAV PROCHA	Objednatel	ING. LADISLAV PROCHA
<p>REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE</p>									
<p>VÝKRES TVARU A VÝTUŽE ŠACHTY Š01</p>									
<p>Číslo: D.1.2.B.215</p>									



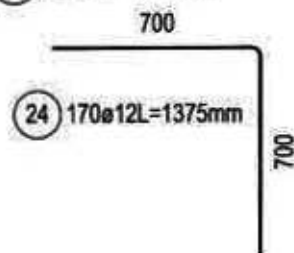
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	1	12	bm	910.67	808.67
2	1	14	bm	1444.80	1745.32
3	1	16	bm	482.26	761.48
4	499	10	2.19	1095.31	674.71
5	4	10	1.79	7.18	4.42
6	4	10	2.10	8.38	5.16
7	4	10	2.00	7.98	4.92
8	3	10	2.12	6.35	3.91
9	26	10	2.79	72.67	44.76
10	28	10	2.25	62.86	38.72
11	46	12	2.45	112.70	100.08
12	46	12	2.75	126.50	112.33
13	46	12	3.05	140.30	124.59
14	46	12	2.73	125.35	111.31
15	46	12	2.35	108.10	95.99
16	46	12	2.75	126.50	112.33
17	56	10	2.54	142.52	87.79
18	56	10	3.43	191.80	118.15
19	163	10	2.14	348.01	214.37
20	114	12	2.05	233.70	207.53
21	68	12	2.05	139.40	123.79
22	136	14	2.01	273.36	330.22
23	32	14	1.97	63.04	76.15
24	170	12	1.38	233.75	207.57
25	36	14	2.18	78.48	94.80
26	32	14	2.14	68.48	82.72
27	36	14	2.60	93.60	113.07
28	32	14	2.56	81.92	98.96
29	32	14	2.68	85.76	103.60
30	52	10	2.60	134.94	83.12
31	4	14	2.20	8.80	10.63
32	132	14	2.21	291.72	352.40
33	4	14	7.80	31.20	37.69
34	4	14	1.20	4.80	5.80

Celková hmotnost [kg] :

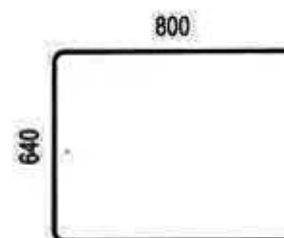
7097.06



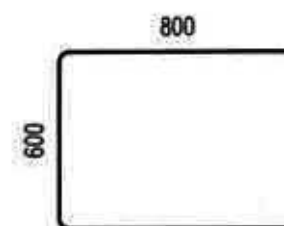
23 32ø14L=1970mm



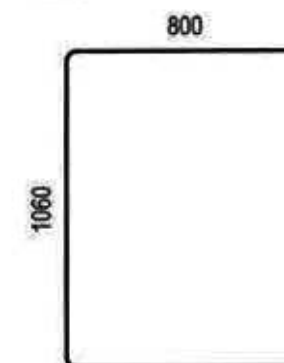
24 170ø12L=1375mm



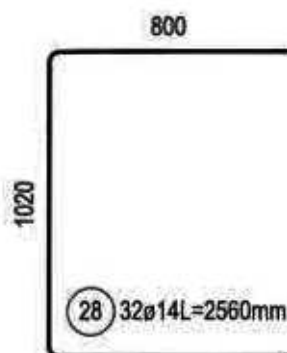
25 36ø14L=2180mm



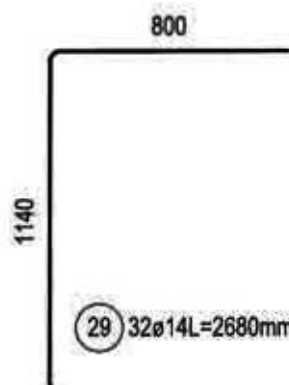
26 32ø14L=2140mm



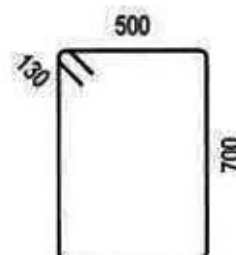
27 36ø14L=2600mm



28 32ø14L=2560mm



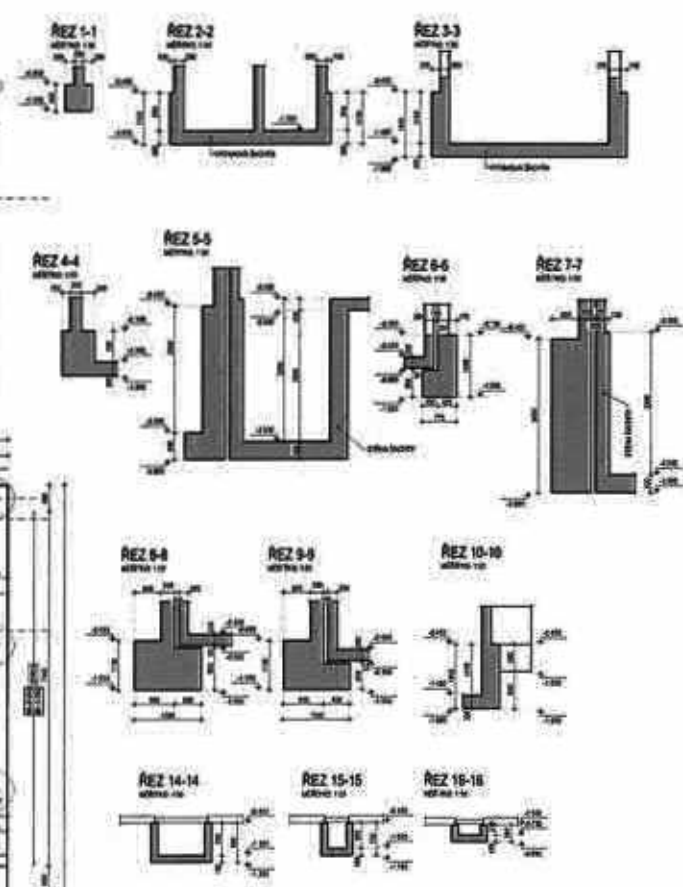
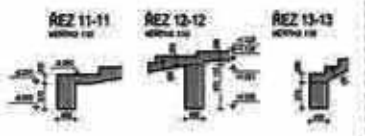
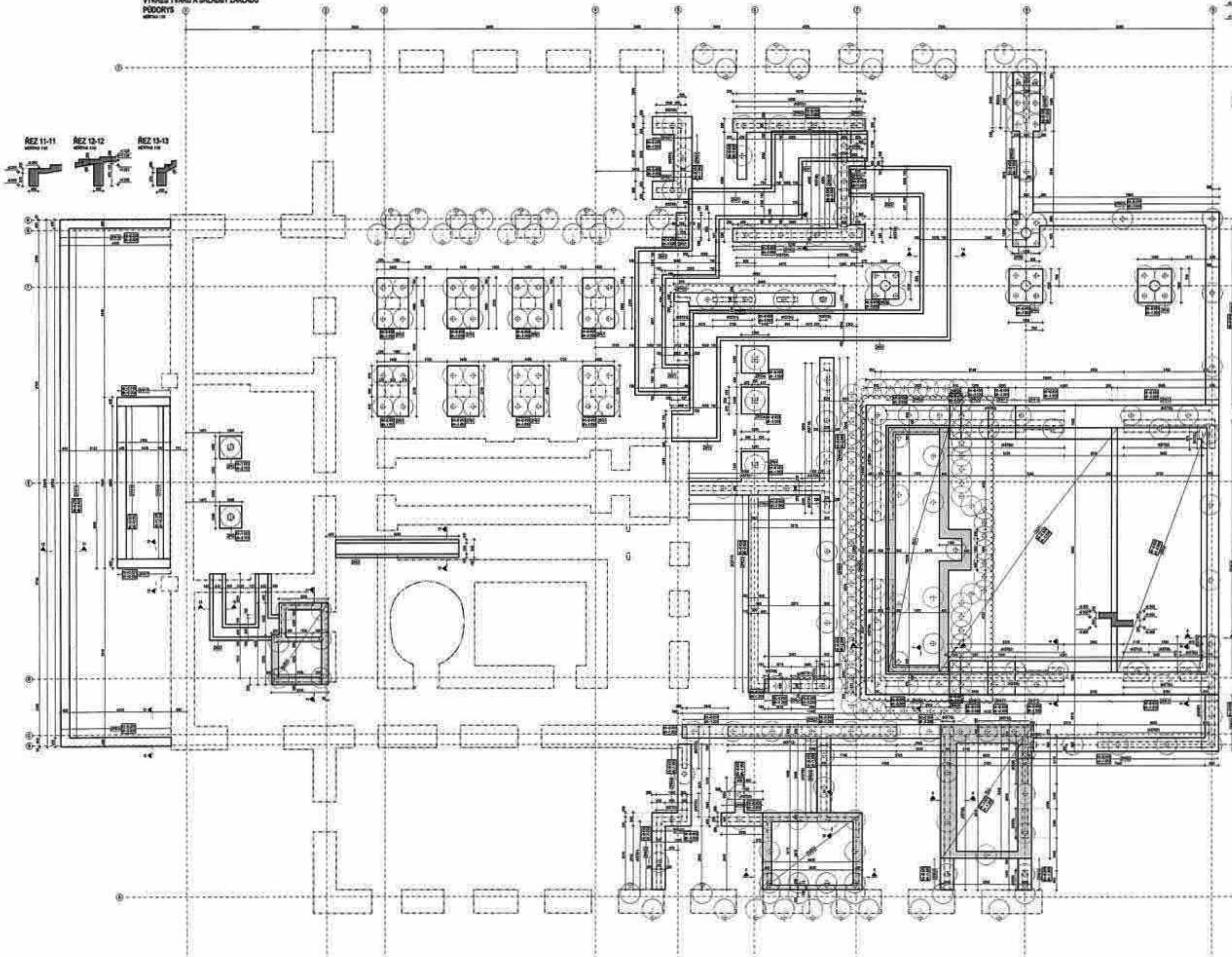
29 32ø14L=2680mm



30 52ø10L=2595mm



VÝKRES TVARU A SKLADBY ZÁKLADŮ  
PŘEDRYS



**POPIS KONSTRUKCI - ZÁKLADY**  
 - VŠECH ZÁKLADŮ JE VYKONÁN PŘÍMÝ VYKONÁVÁNÍ  
 - VŠECH ZÁKLADŮ JE VYKONÁN PŘÍMÝ VYKONÁVÁNÍ

- ZPN: ŽELEZOBETONOVÝ ŽALUZOVANÝ PÁK
- ZP: ŽELEZOBETONOVÝ ŽALUZOVANÝ PÁK
- KSA: VYKONÁVÁNÍ ŽALUZOVANÝ PÁK
- DVA: VYKONÁVÁNÍ ŽALUZOVANÝ PÁK
- S: ŽELEZOBETONOVÝ ŽALUZOVANÝ PÁK
- ZD: ŽELEZOBETONOVÝ ŽALUZOVANÝ PÁK

<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>	
<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>	<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>
<p><b>STATIKA</b></p>	
<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>	
<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>	
<p>STAVBA: ...                  MÍSTO: ...                  DOKUMENTACE: ...</p>	

Výztuž <b>B 500 A</b> PROFILY $\leq \varnothing 12$ MM A KARI SÍTĚ <b>B 500 B</b> PROFILY $> \varnothing 12$ MM STYKOVÁNÍ PODÉLNĚ VÝZTUŽE min 55e	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139,</li> <li>- ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3766</li> <li>- VÝZTUŽ KÓTOVANÁ NA VNĚJŠÍ LIC</li> <li>- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min, NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNĚ DÉLKY</li> <li>- PŘÍPADNĚ SVAŘOVÁNÍ POUZE V SOULADU S ČSN EN 17660-1</li> <li>- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1</li>   <li>- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3</li> <li>- MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVĚHO BETONU  <math>0^{\circ}\text{C} \leq t &lt; 5^{\circ}\text{C} + 10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>  <math>-5^{\circ}\text{C} \leq t &lt; 0^{\circ}\text{C} + 15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>  <math>-10^{\circ}\text{C} \leq t &lt; -5^{\circ}\text{C} + 20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY</li> <li>- BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13670-1</li> <li>- VIDITELNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm</li> <li>- VIDITELNÉ PLOCHY BETONU BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD</li> </ul>
Betón  <b>C25/30 XC4 XF1</b> CI 0,20 - Dmax 22 - KONZISTENCE S4	
Krytí  <b>50 mm</b>  ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	

Index	Datum	Popis revize

 Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o. Otakarova 20, České Budějovice 370 01 t: 606 616 486, m: info@statikacb.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-020/21	30.10.2023	DPS	9xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING.ARCH. PROKSA	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	NOVÁKOVÁ
Investor	Město České Budějovice			Vypravení
Název akce	REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE			
Výkres	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKL.PRAHŮ - SPODNÍ ČÁST			Číslo D.1.2.B.Z12a

ZPR09 - CELKOVÁ DÉLKA 2,820+2,820=5,640 m'

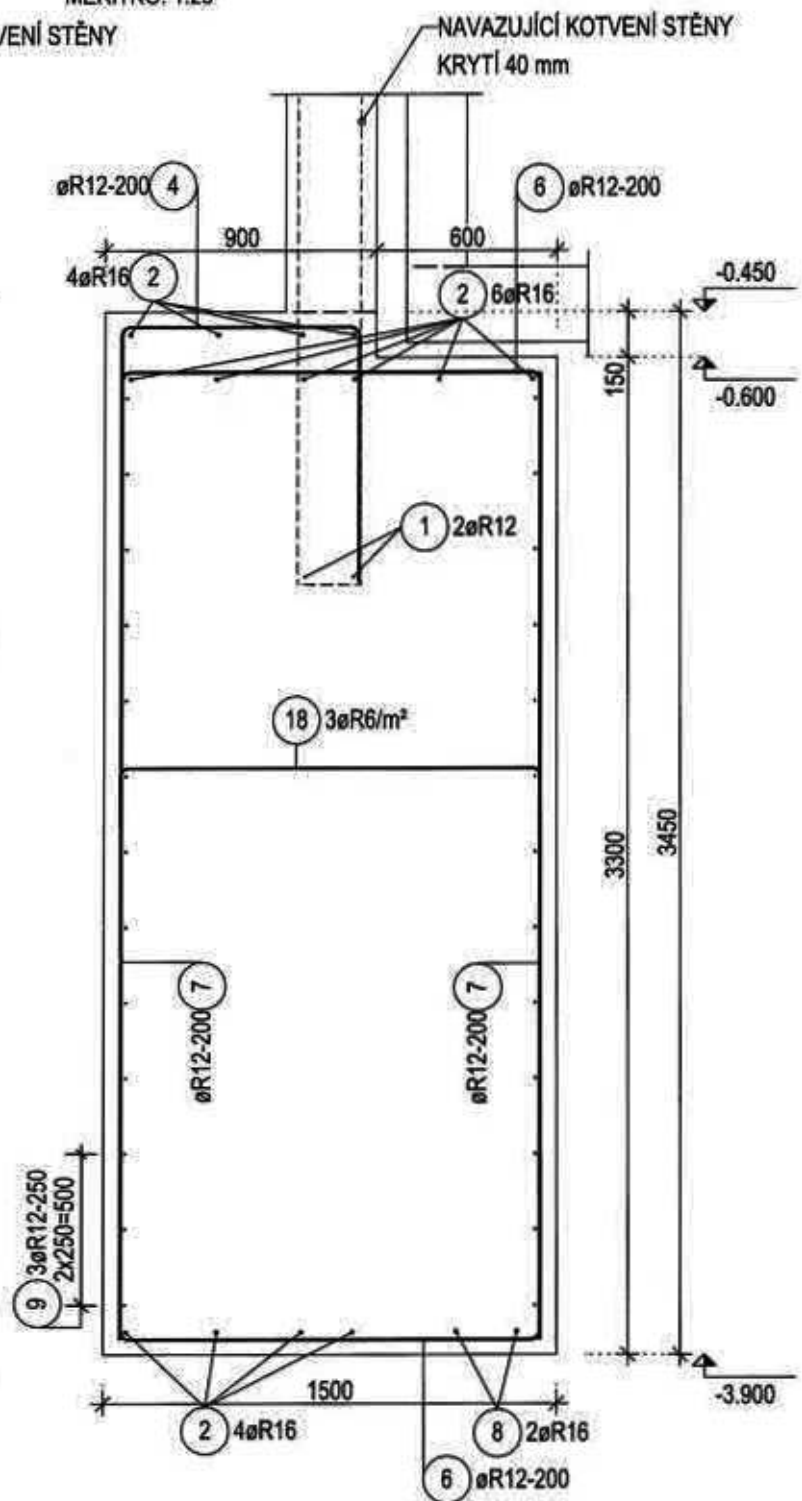
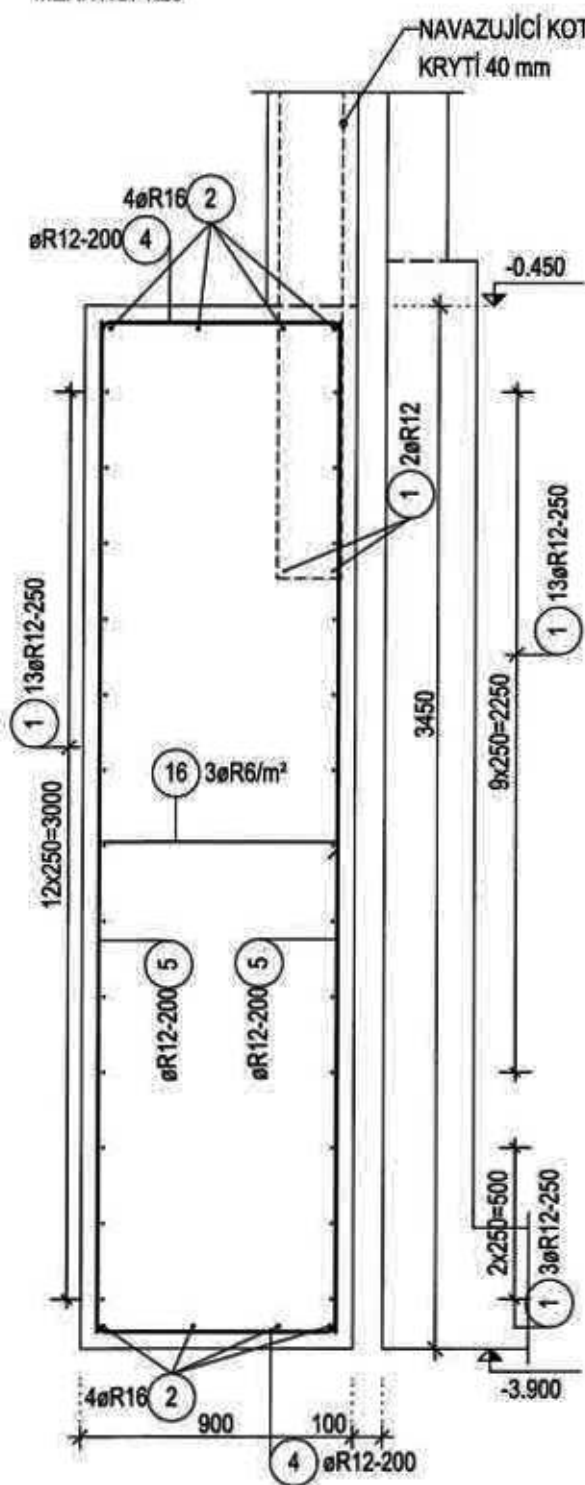
## PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:25

ZPR10 - CELKOVÁ DÉLKA 0,510+0,510=1,020 m'

## PŘÍČNÝ ŘEZ

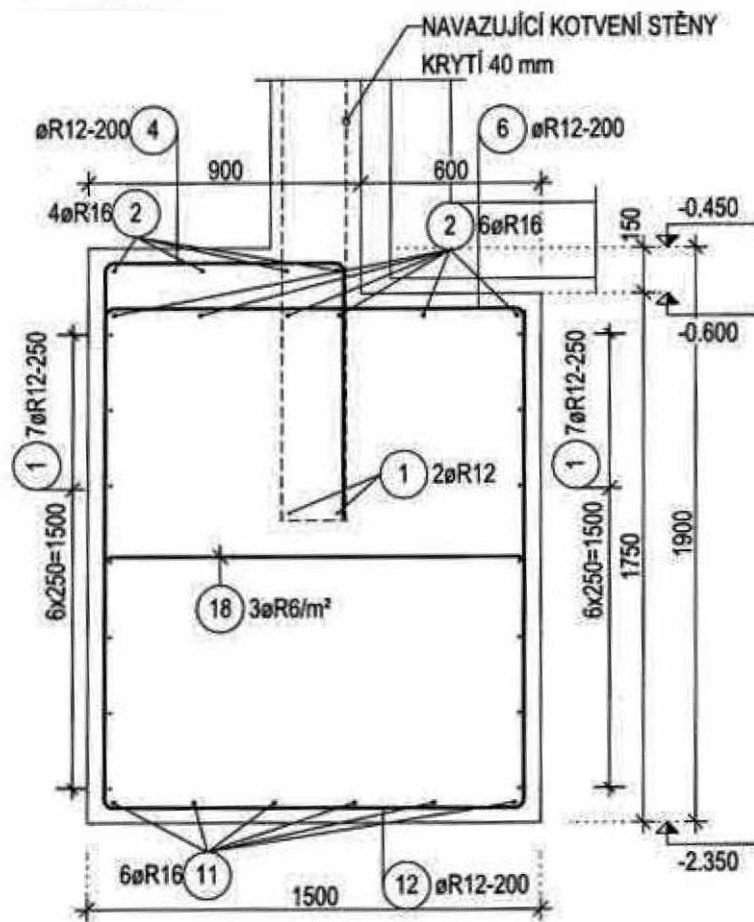
MĚŘÍTKO: 1:25



ZPR11 - CELKOVÁ DÉLKA 1,200+1,200=2,400 m'

# PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚRÍTKO: 1:25



„Rekonstrukce KD Slávie“

ZL č.38 - Změna konstrukce stropů 2.NP a 3.NP

Popis

Cena

„Rekonstrukce KD Slávie“

KC\_00: Žel. bet konstrukce

186 559,51

**Celkem (bez DPH)**

**186 559,51**

			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 [redacted]
Popis: Vybourání původních klenutých stropů a provedení nových železobetonových stropů ve 2.NP a 3.NP s prostupy pro vedení VZT	Dopad do času: 20dní do dílčího termínu, do konečného termínu 0 dní.	Rizika: Nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: [redacted]
			TDS, datum a podpis: 11/04/2024 [redacted]



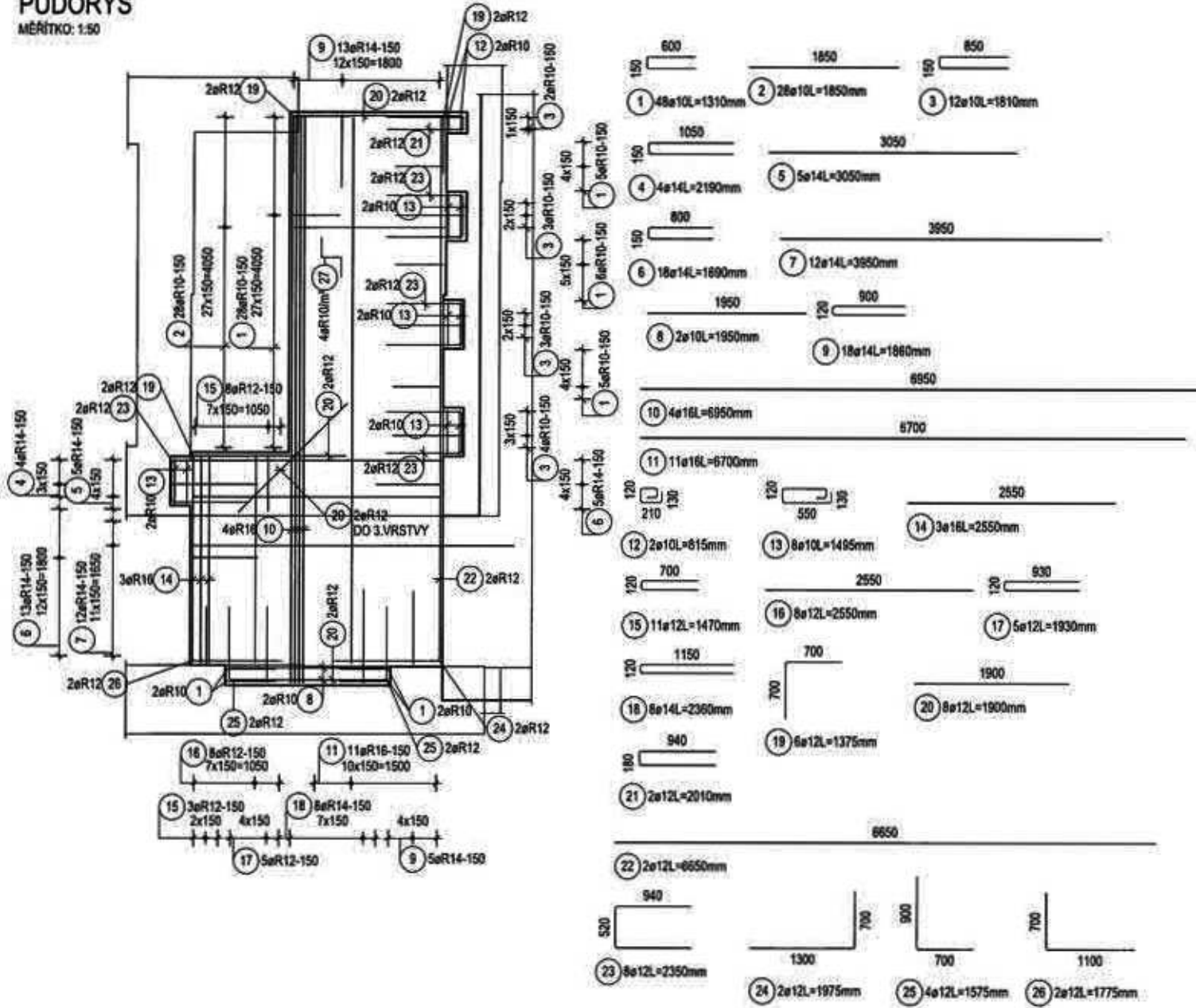
Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Rekonstrukce a revitalizace KD Slávie ČB</b>							<b>186 559,51</b>
<b>ZL_38_07: ŽB deska nad 2np a 3np</b>							<b>177 412,84</b>
<b>06_01: 2np(D209) a 3np(D303a)_rozš</b>							<b>177 412,84</b>
<b>06_011: Konstrukční část - nový stav</b>							<b>177 412,84</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>6 172,67</b>
<b>0034: Stěny a příčky</b>							<b>6 172,67</b>
1	311231.R01	Zdivo z CP		m3	0,493	12 525,71	6 172,67
Zastříška o š 140 mm 2,52*0,14							
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>1 337,60</b>
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>1 337,60</b>
2	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl. přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	Vyrovnání kapes	m2	1,760	760,00	1 337,60
Výška výměr: 2np							-
0,07							0,074
0,15*4							0,604
0,5*1							0,500
-							1,178
3np							-
0,30							0,300
0,1*2							0,200
-							0,590
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>12 440,56</b>
<b>0095: Bourání konstrukcí</b>							<b>8 344,00</b>
3	064035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoli průřezu		m3	5,980	1 400,00	8 344,00
Výška výměr: 2np							-
14,8*0,2							2,960
3np							-
15*0,2							3,000
-							5,960
<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>4 102,56</b>
4	973031151	Výseknutí výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pí přes 0,25 m2		m3	0,792	5 180,00	4 102,56
Výška výměr: 2np							-
0,07*0,45							0,032
0,15*0,45*4							0,270
0,5*0,45*1							0,225
-							0,527
3np							-
0,30*0,45							0,135
0,1*0,45*2							0,090
-							0,260
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>25 211,89</b>
<b>0997: Doprava suší a vybouraných hmot</b>							<b>25 211,89</b>
5	997006512	Vodorovná doprava suší a naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km		l	12,154	286,00	3 500,35
6	970081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	Předpokládaná vzdálenost do 20 km. Vzdálenost promítnout do JC.	l	243,080	17,16	4 171,25
7	997013118	Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace		l	12,154	1 100,00	13 369,40
8	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04		l	12,154	343,17	4 170,89
<b>KC_00: Žel. bet konstrukce</b>							<b>132 244,12</b>
<b>KC_02: Stropy</b>							<b>132 244,12</b>

9	411321414	Stropy deskové ze ŽB ř. C 25/30	XC1	m3	8,670	4 095,16	27 314,72
		Výkaz výměr:					
		2hp			-		
		D200			-		
		hn=8,89_gh=8,89			-		
		18,2*0,2			3,640		
		=			3,640		
		3hp			-		
		D300a rozš			-		
		hn=11,51_gh=11,21			-		
		18,1*0,2			3,620		
		=			3,620		
10	411351021	Zřízení bednění stropů deskových bez podpěrné kce	Včetně čítek	m2	37,890	714,84	27 089,06
		Výkaz výměr:					
		3hp			-		
		D200			-		
		hn=11,89_gh=8,89			-		
		18,2			18,200		
		=			18,200		
		3hp			-		
		D300a rozš			-		
		hn=11,51_gh=11,21			-		
		18,1			18,100		
		=			18,100		
		6hp			-		
		23,8*0,2			4,760		
		16,1*0,2			4,820		
		=			9,580		
11	411351022	Odstranění bednění stropů deskových bez podpěrné kce	Včetně čítek	m2	37,890	245,94	9 318,67
12	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů		m2	37,890	256,23	9 708,55
13	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů		m2	37,890	116,68	4 421,01
14	411351821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	1,239	43 900,00	54 392,10
		Výkaz výměr:					
		3hp (D200a sjezdni D.1.2.B.274a, horní D.1.2.B.274a)			-		
		D200			-		
		0,887			0,887		
		3hp (D300a sjezdni D.1.2.B.352a, D.1.2.B.352b)			-		
		D300a			-		
		0,342			0,342		
		=			1,239		
15	999011003	Přesazní hmot pro budovy zděné v ples 12 do 24 m		t	18,553	493,00	9 148,87

# VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY D209

## PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



### Výkaz výztuže pro 1ks

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	48	10	1.31	62.88	38.73
2	28	10	1.85	51.80	31.91
3	12	10	1.81	21.72	13.38
4	4	14	2.19	8.76	10.58
5	5	14	3.05	15.25	18.42
6	18	14	1.69	30.42	36.75
7	12	14	3.95	47.40	57.26
8	2	10	1.95	3.90	2.40
9	18	14	1.86	33.48	40.44
10	4	16	6.95	27.80	43.90
11	11	16	6.70	73.70	116.37
12	2	10	0.82	1.63	1.00
13	8	10	1.50	11.96	7.37
14	3	16	2.55	7.65	12.08
15	11	12	1.47	16.17	14.36
16	8	12	2.55	20.40	18.12
17	5	12	1.93	9.65	8.57
18	8	14	2.38	18.88	22.81
19	6	12	1.38	8.25	7.33
20	8	12	1.90	15.20	13.50
21	2	12	2.01	4.02	3.57
22	2	12	6.65	13.30	11.81
23	8	12	2.35	18.80	16.69
24	2	12	1.98	3.95	3.51
25	4	12	1.57	6.30	5.59
26	2	12	1.76	3.55	3.15
27	65	10	0.63	54.28	33.43

Celková hmotnost [kg] : 593.03

### D209

TL 200 mm  
H.H. +6,890  
S.H. +6,890



Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b> STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE min 50e	PROFILY ≤ ø12 MM A KAPK SÍŘE PROFILY > ø12 MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 430128 - ZPŮSOB KOTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3786 - VÝZTUŽ KOTOVÁNÁ NA VNĚJŠÍ LÍCI - PŮLMOŘEŘY JSOU PŮLMOŘEŘY OHYBACÍCH TRNŮ, NEODNAČENÉ - PŮLMOŘEŘY JSOU 1/2 D <sub>pr</sub> , NEODNAČENÉ OKLÝ JSOU 4/5, 5/6 - max. 100% CELKOVÉ DÉLKY V LÍCI JSOU STŘEDNÍ DÉLKY - PŘÍPADNÉ SVAROVÁNÍ POUŽÍTE V SOULADU S ČSN EN 17895-1 - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<b>C25/30 XC1</b> Cl 0,20 - D <sub>max</sub> Z2 - KONZISTENCE S4		- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČESTVÉHO BETONU 0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C -5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C -10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESU ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 12670-1 - VEŠTĚLNÉ HRANY BETONU ZKOSIT 10 x 10 mm - VEŠTĚLNÉ PLOCHY BETONU BUDDO PROVĚZENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Kryt	<b>25 mm</b>	ROZMĚRY VÝZTUŽE VNĚJŠÍ	

### POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZÁKLADNÍHO RASTRU V MÍSTĚ PROSTUPŮ ROZHRNOUT, PŘÍPADNĚ VYŘÍZNOUT
- PROTOŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU A VESTAVBU MEZI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ, JE ZHOTOVITEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM VÝZTUŽE PROVĚŘIT OBRYŠ DESKY A MOŽNOSTI PROVEDENÍ KAPES DO ZDIVA. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT PRO UPŘESNĚNÍ.
- VÝZTUŽ DESKY BUDE PROVÁZÁNA S NAVAZUJÍCÍ DESKOU D201

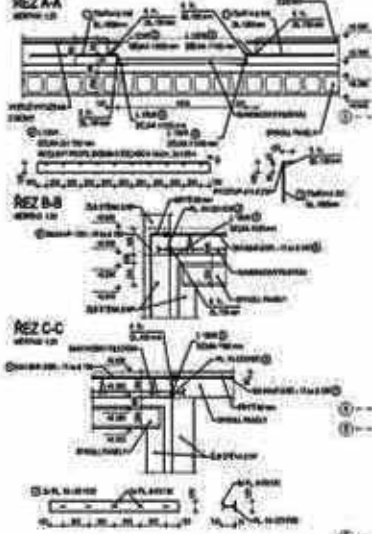
Index	Datum	Popis revize			
<b>STATIKA</b>		Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
Jinotvinské stavební inženýringové ústředí s.r.o. Dlažbová 26, Česká Budějovice 370 01 t: 038 614 486, e: info@statika.cz		S-020/21	12.02.2024	DPS	3xA4
Investor		Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
Město České Budějovice		ING.ARCH. PROKSA	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	NOVÁKOVÁ
Název akce		Výpravení			
REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE					
Výkres		VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY D209			Číslo D.1.2.B.274a

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITĚLE A NESMÍ BÝT POUŽITY CELKEM NEBO ČÁSTI BEZ PŘEDNÍHO SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

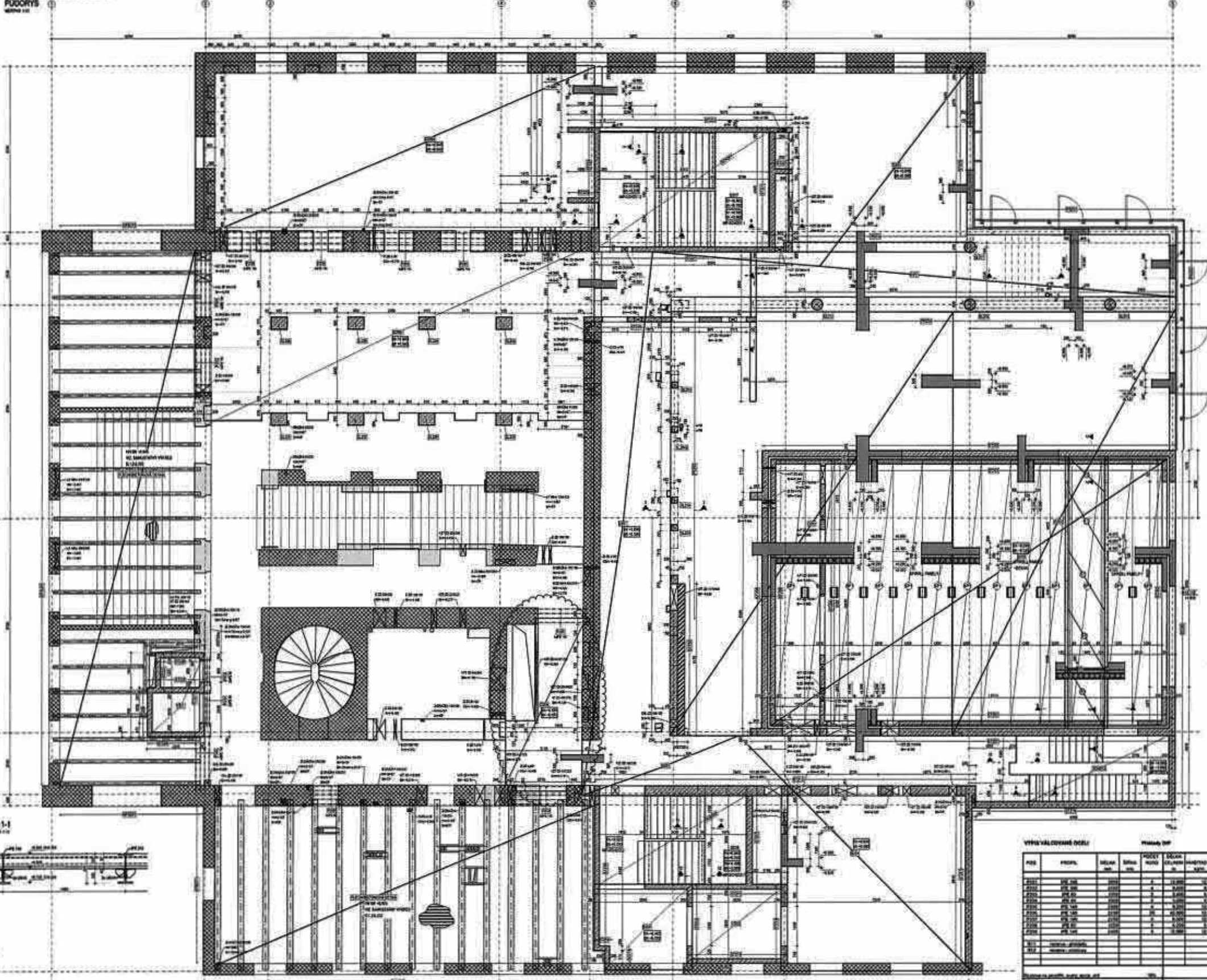




**DETAILY PROSTUPU PRO SPROLL PANELY**

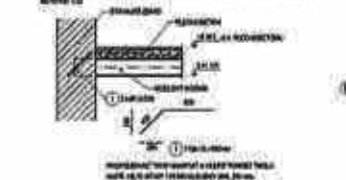


**VÝKRES TVARU A SKLADBY 2NP**



PRŮŘEZ	SMĚR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
1	1	1	1	1	1	1	1

**KP8201 DETAIL NÁPOJENÍ PLECHOBETONU KE ŽDVU**



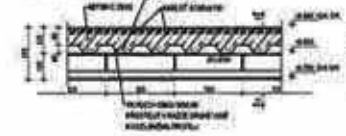
**VÝKRES VÝZUŠE PO 1to**

PRŮŘEZ	SMĚR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
1	1	1	1	1	1	1	1

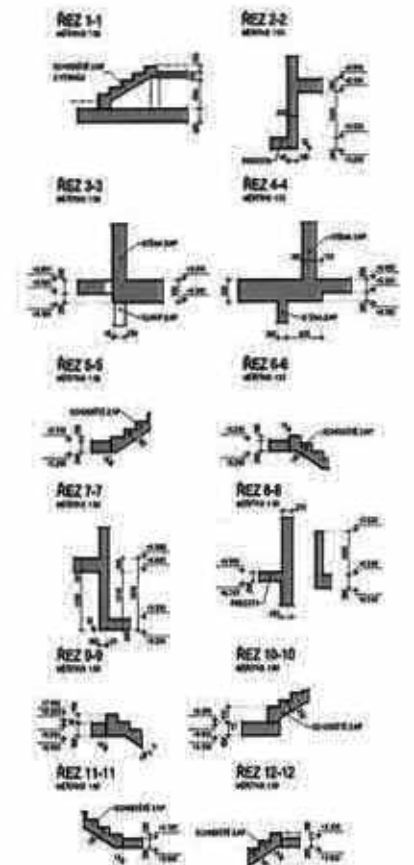
**KONSTRUKČNÍ ÚDAJE**

PRŮŘEZ	SMĚR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
1	1	1	1	1	1	1	1

**DETAIL TRAPEZOVÉHO PLECHU V OSE 1-2**



**DETAIL TRAPEZOVÉHO PLECHU V OSE 2-6**



**POPIS KONSTRUKCE 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ**

D: Zásobník  
 P: Pevnostní prvek  
 S: Stěna  
 V: Vnější obvod  
 SCh: Střešní konstrukce

**POZNÁMKA:**

1. Všechny rozměry jsou v mm.  
 2. Všechny konstrukční prvky jsou provedeny podle příslušných technických specifikací.  
 3. Všechny konstrukční prvky jsou provedeny podle příslušných technických specifikací.  
 4. Všechny konstrukční prvky jsou provedeny podle příslušných technických specifikací.

**VÝKRESOVÉ PRŮŘEZY**

PRŮŘEZ	PROSTOR	SMĚR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
1	1	1	1	1	1	1	1

**STATIKA**

**STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

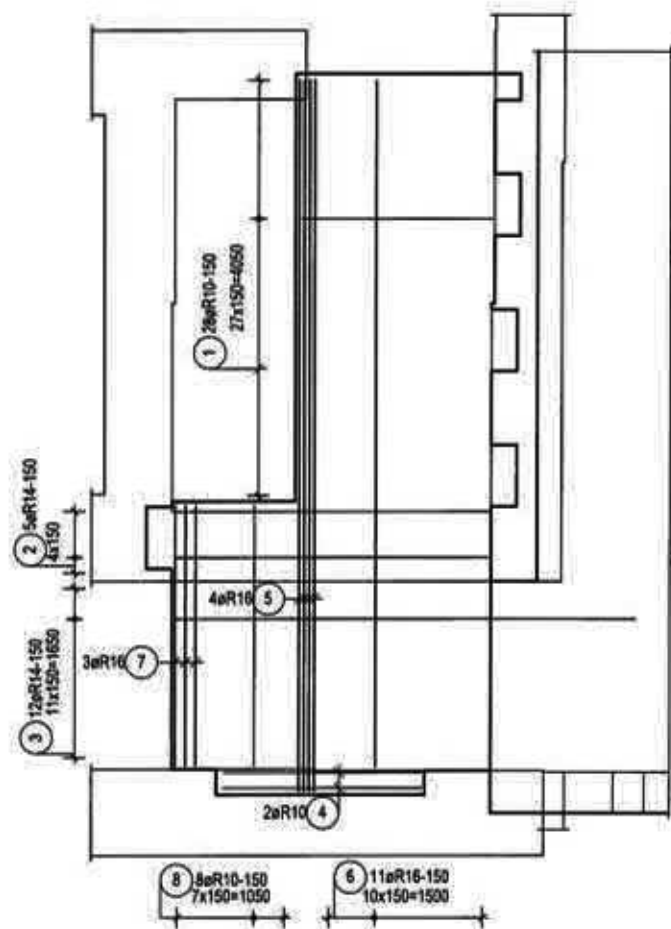
**VÝKRES TVARU A SKLADBY 2NP**

Datum: 2024  
 Projektant: [Name]  
 Stupeň: [Level]  
 Číslo: [Number]



VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE DESKY D209  
PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



Číslo	Specifikace	Délka [mm]
1	28e10L=1850mm	1850
2	5e14L=3050mm	3050
3	12e14L=4500mm	4500
4	2e10L=1950mm	1950
5	4e16L=6950mm	6950
6	11e16L=6700mm	6700
7	3e16L=2550mm	2550
8	8e10L=2550mm	2550

Výkaz výztuže pro 1ks

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	28	10	1.85	51.80	31.91
2	5	14	3.05	15.25	18.42
3	12	14	4.50	54.00	65.23
4	2	10	1.95	3.90	2.40
5	4	16	6.95	27.80	43.90
6	11	16	6.70	73.70	116.37
7	3	16	2.55	7.65	12.08
8	8	10	2.55	20.40	12.57

Celková hmotnost [kg]: 302,88

D209

TL. 200 mm  
H.H. +6,890  
S.H. +6,600



Výztuž	<b>B 500 A</b> <b>B 500 B</b>	PROFILY s ø12 MM A KARI SÍTĚ PROFILY > ø12 MM	- VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139, - ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3760 - VÝZTUŽ KÓTOVÁNÍ NA VNĚJŠÍ LIC - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NEODHAČENÉ - POLOMĚRY JSOU 1/2 D <sub>r</sub> /min, NEODHAČENÉ ÚKLY JSOU 45°, 90° - PŘÍPADNĚ SVAROVÁNÍ POLOZE V SOULADU S ČSN EN 17880-1 - KONSTRUKČNÍ ZABUDY DLE ČSN EN 1992-1-1
Beton	<b>C25/30 XC1</b>	CI 0.20 - D <sub>max</sub> 22 - KONZISTENCE S4	- BETON DLE ČSN EN 206-1, ZMĚNA Z3 - MINIMÁLNÍ TEPLŮTA ČERSTVÉHO BETONU 9°C ≤ t < 5°C +19°C ± 2°C -5°C ≤ t < 0°C +19°C ± 2°C -10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VÝKRESŮ ČI TECHNICKÉ ZPRÁVY - BETONÁŽ STROPNÍ DESKY V SOULADU S ČSN EN 13870-1 - VIDITELNÉ HRANÝ BETONU ZKOSTI 16 x 10 mm - VIDITELNÉ POVRCHY BETONU BUDDU PROVĚŘENY V KVALITĚ SPECIFIKOVANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČI VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
Kryt	<b>25 mm</b>		

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZÁKLADNÍHO RASTRU V MÍSTĚ PROSTUPŮ ROZHRNOUT, PŘÍPADNĚ VYŘÍZNOUT
- PROTOŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU A VESTAVBU MEZI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, JE ZHOTOVITEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM VÝZTUŽE PROVĚŘIT OBRYS DESKY A MOŽNOSTI PROVEDENÍ KAPES DO ZDIVA. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT PRO UPŘESNĚNÍ.
- VÝZTUŽ DESKY BUDE PROVÁZÁNA S NAVAZUJÍCÍ DESKOU D201

Index	Datum	Popis revize

<b>STATIKA</b> Inženýrská stavební kancelář s.r.l.s. Ostrovská 23, Česká Budějovice 370 01 t: 386 618 486, e: info@statika.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-020/21	12.02.2024	DPS	A4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	ING. ARCH. PROKSA	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	NOVÁKOVÁ
Investor	Město České Budějovice	Vypracování		
Název akce	REKONSTRUKCE A REVITALIZACE KULTURNÍHO DOMU SLAVIE ČESKÉ BUDĚJOVICE			
Výkres	VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE DESKY D209			Číslo D.1.2.B.274b

TEHTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MALETĚM ZHOTOVITELĚ A NESMÍ BÝT POUŽITI CELY ANI ŽÁDNÁ ČÁSTI BEZ PÍSOHMÉHO DOUHLAŠU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 ZK.)










**„Rekonstrukce KD Slávie“**  
**ZL č.39 -Izolace spodní stavby- tepelné, akustické a protiotřesové**

Popis	Cena
„Rekonstrukce KD Slávie“	
7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce	958 121,64
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>958 121,64</b>

Investor:			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 
Popis: Chybějících izolace (akustické, tepelné, separační) ve smluvním soupisu prací - chyby v soupisu prací	Dopad do času: 7 dní do dílčího termínu, do konečného termínu 0 dní.	Rizika: Při nesprávném návrhu sylomerů (DPS) hrozí nevyhovující akustické parametry.	Zhotovitel, datum a podpis: 
TDS:			TDS, datum a podpis: 16/04/2024 

1

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** DOD č.5 Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce  
**Objekt:** 03b Stavební část - chyby v soupisu prací  
**Rozpočet:** ZL č.39 Izolace spodní stavby - tepelné, akustické a protiotřesové

**Zadavatel:** Statutární město České Budějovice IČO: 00244732  
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1 DIČ: CZ00244732  
 37001 Leske Budějovice-Leske Budějovice 1

**Zhotovitel:**  IČO:   
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	958 121,64
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>958 121,64</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	958 121,64 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **958 121,64 CZK**

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

Za zhotovitele

Za objednatele

11/04/2024





Popis stavby: DOD č.5 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 03b - Stavební část - chyby v soupisu prací

Popis rozpočtu: ZL č.39 - Izolace spodní stavby - tepelné, akustické a protiotřesové

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			50 429,84	5,3
713	Izolace tepelné	PSV			536 831,28	56,0
714	Izolace akustické a protiořesové	PSV			370 860,52	38,7
Cena celkem					958 121,64	100,0

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.39	Izolace spodní stavby - tepelné, akustické a protiotřesové

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>50 369,98</b>
1	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie, bez dodávky fólie	m2	183,25800	66,90	12 259,96
2	711491176	Připevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou, bez dodávky lišty	m	53,72000	40,50	2 175,66
3	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	201,58380	138,00	27 818,56
4	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	59,09200	133,00	7 859,24
5	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,19436	1 320,00	256,56
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>45 938,83</b>
6	632481215	Separáční vrstva z geotextilie, včetně dodávky textílie	m2	244,36200	48,70	11 900,43
7	711212954R00	Přelepení okrajů a spojů těsnící páskou	m	352,00000	96,70	34 038,40
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>59,86</b>
8	998711192R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou	t	0,19436	308,00	59,86
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>490 892,45</b>
9	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	141,15700	50,70	7 156,66
10	713121512RT1	Montáž tepelné izolace podlah Montáž tepelné izolace podlah z desek z pěnového skla	m2	51,08700	523,00	26 718,50
11	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separáční fólií z PE	m2	217,43400	14,50	3 152,79
12	632481213	Separáční vrstva z PE fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	8,11000	20,00	162,20
13	713131141.	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	363,06850	232,00	84 231,89
14	28325010R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,00 mm; funkce: separáční; materiál: PE-LD	m2	260,92080	99,66	26 003,37
15	28376418	Deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300 kPa, tl. 60 mm	m2	6,17716	229,00	1 414,57
16	28376421.	Deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300 kPa, tl. 80 mm	m2	144,62580	305,00	44 110,87
17	28376016	Deska perimetrická soklová fasádní 150 kPa tl. 80 mm	m2	88,63800	275,00	24 375,45
18	28376422.	Deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300 kPa, tl. 100 mm	m2	97,58600	381,00	37 180,27
19	RKV.127434	Deska izolační polotuhá ROCKTON SUPER tl. 100 mm	m2	82,45545	333,74	27 518,68
20	631514501R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná;	m2	119,58870	404,00	48 313,83
21	63483023R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm;	m2	58,75005	2 495,00	146 581,37
22	DEK.2600801152	DEKTAPE MULTI (60mm x 25m)	kus	16,00000	557,59	8 921,44
23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	3,38964	1 490,00	5 050,56

<b>Díl: 714 Izolace akustické a protiořesové</b>				<b>370 860,52</b>
24 714451R.08	Montáž antivibračních desek	m2	23,10620	171,59
25 SY-01	Sylomer SR1200/25 (2000*500 mm – 4 ks) + řezání na skládané formáty	m2	4,00000	28 992,86
26 SY-02	Sylomer SR850/25 (2000*430 mm – 4 ks) + řezání na skládané formáty	m2	3,44000	25 124,12
27 SY-03	Sylomer SR450/25 (1400*440 mm – 4 ks) + řezání na skládané formáty	m2	2,47000	19 338,61
28 SY-04	Sylomer SR220/25 (4000*310 mm – 4 ks + 1690*170 mm – 4 ks) + řezání na skládané	m2	6,05000	14 688,30
29 SY-05	Sylomer SR11/25 (2020*450 mm – 4 ks + 7050*250 mm – 2 ks) + řezání na skládané	m2	7,17000	4 997,43
30 998714101R00	Přesun hmot v objektech výšky do 6 m	t	0,02313	1 520,00

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

cena ÚRS 2024/I

<b>Celkem</b>				<b>958 121,64</b>
---------------	--	--	--	-------------------

**„Rekonstrukce KD Slávie“**  
**ZL č.40 a,b - Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu**

Popis	Cena
<b>„Rekonstrukce KD Slávie“</b>	
7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce	
odpočet - ZL 40a	-757 608,18
přípočet - ZL 40b	738 404,33
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-19 203,85</b>

Investor:			Investor, datum a podpis: 15. 4. 2024 [Redacted Signature]
Popis: Doplnění stěrkových hydroizolací izolací a oprava chybných výměr v ZL č.17a.	Dopad do času: bez dopadu.	Rizika: nejsou.	Zhotovitel, datum a podpis: [Redacted Signature]
TDS:			TDS, datum a podpis: 11/04/2024 [Redacted Signature]

11



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **DOD č.5** Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Objednatel: Statutární město České Budějovice IČO: 00244732  
 nám. Přemysla Otakara II. 1/1 DIČ: CZ00244732  
 37001 České Budějovice-České Budějovice 1

Zhotovitel: IČO:  
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	312 858,56
PSV	-332 062,41
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-19 203,85</b>

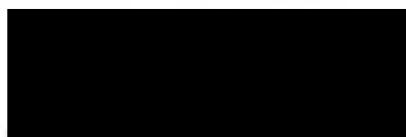
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-19 203,85 CZK
Základní DPH	21 %	-4 032,81 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -23 236,66 CZK**

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

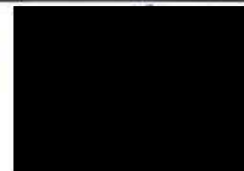


Za zhotovitele



Za objednatele

*11/04/2024*



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>03b</b>	<b>Stavební část - chyby v soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>-19 203,85</b>	<b>-4 032,81</b>	<b>-23 236,66</b>	<b>100</b>
ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet	0,00	-757 608,18	-159 097,72	-916 705,90	3 945
ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací	0,00	738 404,33	155 064,91	893 469,24	-3 845
Celkem za stavbu		0,00	-19 203,85	-4 032,81	-23 236,66	100

Popis stavby: DOD č.5 - Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce

Popis objektu: 03b - Stavební část - chyby v soupisu prací

Popis rozpočtu: ZL č.40a - Hydroizolace spodní stavby - odpočet

Popis rozpočtu: ZL č.40b - Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - připočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			98 792,94	-514,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			157 514,32	-820,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			54 729,55	-285,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 821,75	-9,5
711	Izolace proti vodě	PSV			-332 062,41	1 729,1
Cena celkem					-19 203,85	100,0

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-757 608,18</b>
1	711111001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	-263,92673	17,16	-4 528,98

cena SoD

odpočet množství ze ZL č.17 : -1613,3

-1 613,30000

**Mezisoučet**

-1 613,30000

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

základy Blackboxu :

základová deska ZD02 (jeviště) : 10,85\*4,23

45,89550

základová deska ZD01 (sál) : 10,85\*(7,89+0,25)

88,31900

výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :

základová deska (dno) šachty Š01 + pod základovými

65,92225

pasy : (2,77+1,8)\*(10,825+1,8+(1\*1,8))

**Mezisoučet**

200,13675

výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys 1.NP :

skladba podlahy P03 :

místnost č.101 - Lobby : (6,005\*3,605+2,77\*2+1\*2,52)

29,70803

místnost č.101 - Lobby - dutina : (1,47\*0,585+0,33\*2,005-0,255\*0,9)

1,29210

místnost č.116 a - chodba : (2,285\*11,6+0,65\*2,65)

28,22850

místnost č.116 b - chodba : 6,7\*1,71

11,45700

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.116 c - chodba : (2,035*2,8+0,5*1,71)		6,55300		
		místnost č.116 d - chodba : (2,035*6,8+0,6*2,65+0,6*1,39+2,7*7,95+0,61*2,71)		39,38010		
		místnost č.117 - šatna : (8,575*2,649+0,2*6,575+0,2*1,015)		24,23318		
		místnost č.120 a - kavárna : (7,12*6,058+0,61*3,6)		45,32896		
		místnost č.120 a - kavárna - dutina VZT : (0,56*(3-1,35+1,5-0,35))		1,56800		
		místnost č.120 b - kavárna : (17,48*9,359+0,65*2,65-0,75*1,3)		164,34282		
		místnost č.121 a - chodba : (8,955*2,255+0,985*1,38*3)		24,27143		
		místnost č.121 b - chodba : (5,06*2,28+1,39*1)		12,92680		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : 4,66*4,63		21,57580		
		místnost č.123 - chodba : 7*2,655		18,58500		
		místnost č.128 a - restaurace : (6,325*14,325+0,985*1,34*5)		97,20513		
		místnost č.128 a - restaurace - dutina za T-08 : 1,09*2,7		2,94300		
		místnost č.128 b - restaurace : (2,545*15,28+1*1,8*5)		47,88760		
		místnost č.133 - bar : (5,435*6,055+0,97*1,05+0,995*2,52)		36,43483		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>613,92126</b>		
		skladba podlahy P04 :				
		místnost č.103 - kancelář kuchyně : (3,03*6,4+0,99*1,065+0,995*1,34*2)		23,11295		



## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : (5,97*3,6+0,4*1,84+0,2*1,84+3,065*4,645+0,2*1,6+0,995*1,38*2)		39,89913		
		dutina VZT mezi místnostmi č.142 a 118 : 1,285*3,6		4,62600		
		místnost č.118 - backstage malý sál : (3,815*6,85+0,4*2,035+0,99*1,2*2)		29,32275		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : 0,97*1,115		1,08155		
		místnost č.137 - technická místnost : 1,56*2,125		3,31500		
		místnost č.138 - úklid : 1,419*1,712		2,42933		
		místnost č.139 - transformátor : (3,2*6,85+0,99*1,2+0,4*1,115+0,61*(1,445+1,105))		25,10950		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>128,89620</b>		
		skladba podlahy P05 :				
		místnost č.106 - odpad : (3,9*3,265+5,06*3,08+0,99*1,75+0,995*1,34)		31,38410		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>31,38410</b>		
		skladba podlahy P06 :				
		místnost č.102 - chodba : (1,86*11,2+1,64*14,871+0,64*0,9+0,9*1,115+0,82*1,3)		47,86594		
		místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži : (7,015*6,345+0,99*1,34*2+0,99*1,065*2+0,2*6,345*2)		51,81008		
		místnost č.107 - chladicí místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : (3,7*4,97+1*1,065)		19,45400		
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : (12,73*1,8+1*5,8+0,85*1,1*3)		31,51900		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.114 - chladičí místnost a místnost č.115 - chladičí a mrazící místnost : $2,52 \cdot (2,072 + 2,254)$		10,90152		
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : $(8,18 \cdot 6,1 + 0,2 \cdot (5,8 + 1,015 \cdot 3))$		51,66700		
		dutiny mezi místnostmi č.126 a 129 : $0,85 \cdot 1,405 \cdot 2$		2,38850		
		místnost č.127 - přípravná masa : $2,88 \cdot 2,52$		7,25760		
		místnost č.130 - sklad kuchyně : $(2,12 \cdot 5,19 + 0,85 \cdot 1,115 + 0,38 \cdot 0,85 \cdot 2)$		12,59655		
		místnost č.131 - sklad kuchyně : $(1,56 \cdot 7,915 + 0,15 \cdot 1,56 + 0,15 \cdot 1,56)$		12,81540		
		místnost č.132 - technická místnost : $(2,12 \cdot 4,25 + 0,15 \cdot 2,12)$		9,32800		
		místnost č.143 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		místnost č.144 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		<b>Mezisoučet</b>		257,60359		
		skladba podlahy P07 :				
		místnost č.129 - kuchyně : $(15,03 \cdot 6,275 - 0,51 \cdot 0,65 \cdot 8)$		91,66125		
		<b>Mezisoučet</b>		91,66125		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : $(3,1 \cdot 3,5 + 1,2 \cdot 1,3)$		12,41000		
		<b>Mezisoučet</b>		12,41000		
		odchyly v zaměření v PD 1% : $1336,01314 \cdot 0,01$		13,36013		
2	711112001RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr nátěr penetrační ve specifikaci	m2	-501,63425	28,60	-14 346,74
		cena SoD				
		odpočet množství ze ZL č.17 : -701,73		-701,73000		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<b>Mezisoučet</b>				-701,73000
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :				
		výrobně technická dokumentace - revize R1 :				
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		 stěny blackboxu - šachta :				103,38150
		3,6*(10,85+2,82*2+0,6*2)+3,35*(9,85+1*2)				
		základové pasy black boxu navazující na ZD01 a ZD02 :				
		ZPR15 : 0,8*10,85				8,68000
		ZPR13 : 0,7*3,98*2				5,57200
		ZPR10, 11, 12 a 20 : 0,35*7,67*2				5,36900
		odskok základové desky ZD01 a ZD02 : 0,35*10,85				3,79750
		 <b>Mezisoučet</b>				126,80000
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys 1.NP :				
		místnost č.101 - Lobby vč.dutiny :				3,43700
		0,1*((6,005+3,605)*2+2,77*2+1*2+2,005*2+1,8*2)				
		místnost č.102 - chodba :				5,38870
		0,1*(1,86+11,2*2+14,871*2+0,4+1*2+0,82*2-(1,925+1,115*2))				
		místnost č.103 - kancelář kuchyně, místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži, místnost č.106 - odpad :				5,72850
		0,1*(15,555*2+6,4*2+0,99*8+0,2*2+1*10-(1,065*3+1,75))				

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.107 - chladičí místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : $0,1 \cdot (3,7 \cdot 2 + 4,97 \cdot 2 + 1 \cdot 2 - 1,065)$		1,82750		
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : $0,1 \cdot (6,07 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2 + 3,065 \cdot 2 + 1 \cdot 6 + 0,2 \cdot 2 - (1,115 + 1,84 \cdot 2))$		3,01150		
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : $0,1 \cdot (2,87 - 1,8 + 12,73 \cdot 2 + 0,88 \cdot 1,1 \cdot 3 - 1,115 \cdot 2)$		2,72040		
		místnost č.114 - chladičí místnost a místnost č.115 - chladičí a mrazící místnost, místnost č.138 - úklid : $0,1 \cdot (5,745 \cdot 2 + 2,52 - 1,1 \cdot 2)$		1,18100		
		místnost č.116 a - chodba : $0,1 \cdot (11,6 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 - (2,65 + 6,575))$		1,52750		
		místnost č.116 b - chodba : $0,1 \cdot (6,7 \cdot 2 - (1,84 + 1,015))$		1,05450		
		místnost č.116 c - chodba : $0,1 \cdot (2,8 + 0,5 + 1,71)$		0,50100		
		místnost č.116 d - chodba : $0,1 \cdot ((2,685 + 14,466 \cdot 2 + 0,65 \cdot 4 + 0,3 \cdot 2 + 0,65) - (2,035 + 1,115 + 2,65 + 1,39))$		2,82770		
		místnost č.117 - šatna : $0,1 \cdot (8,575 + 1 \cdot 2 + 0,2 \cdot 4 + 2,846 \cdot 2 - 1,015)$		1,60520		
		místnost č.118 - backstage malý sál+ dutina : $0,1 \cdot (5,25 \cdot 2 + 6,81 \cdot 2 + 0,4 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 0,2 \cdot 2)$		2,73200		
		místnost č.120 a,b - kavárna vč. dutiny VZT : $0,1 \cdot (15,397 \cdot 2 + 17,485 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 + 1 \cdot 4 + 0,71 \cdot 2 + 1,413 \cdot 4 - (2,2 + 2,645 + 1,285))$		7,20060		
		místnost č.121 a - chodba : $0,1 \cdot (8,955 \cdot 2 + 1 \cdot 4 - 2,28)$		1,96300		
		místnost č.121 b - chodba : $0,1 \cdot (5,06 + 1,39 \cdot 2 + 0,2 \cdot 4 - 2,28 \cdot 2)$		0,40800		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : $0,1 \cdot (4,66 + 4,63 \cdot 2)$		1,39200		



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.123 - chodba : 0,1*(7*2+0,2*8-(1,015*2+1,115+2,28))		0,97750		
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : 0,1*(8,18*2+6,1*2+0,2*8+0,88*4+0,3*4*3-(1,45*2+2,41+1,015*2+1,115))		2,88250		
		místnost č.127 - přípravná masa : 0,1*(2,88*2+2,52*2-1,1)		0,97000		
		místnost č.128 a, b - restaurace a dutina : 0,1*(6,325+14,325+1,09*2+1*10+0,42*2+1*10+1,1*8+1,425*2)		5,53200		
		místnost č.129 - kuchyně vč. m.č. 143 a 144 - chodby : 0,1*(15,03*2+6,275*2+0,51*16+0,65*16-(1,05+1,8+1,86+1,405*2))		5,36500		
		místnost č.130 - sklad kuchyně a místnost č.132 - technická místnost : 0,1*(2,12*2+9,59*2+1,115*2+0,38*4+0,85*2-1,115)		2,77550		
		místnost č.131 - sklad kuchyně a místnost č.137 - technická místnost : 0,1*(1,56*2+9,47*2+0,2*2-1,115*2)		2,02300		
		místnost č.133 - bar : 0,1*(5,435*2+6,055*2+0,97*4+0,995*2-(2,645+1,05))		2,51550		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : 0,1*0,97		0,09700		
		místnost č.139 - transformátor : 0,1*(6,81*2+3,2*2+0,4*2+0,3*4-1,115)		2,09050		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : 0,1*(3,1+3,5+1,3)*2		1,58000		
		<b>Mezisoučet</b>		71,31460		
		odchyly v zaměření v PD 1% : 198,1146*0,01		1,98115		
3	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	-400,25696	160,15	-64 101,15



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		cena SoD				
		odpočet množství ze ZL č.17b : -3112,36364				-3 112,36364
		<b>Mezisoučet</b>				<b>-3 112,36364</b>
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :				
		výrobně technická dokumentace - revize R2 :				
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		 základy Blackboxu :				
		základová deska ZD02 (jeviště) : $10,85 \times 4,23 \times 2$				91,79100
		základová deska ZD01 (sál) : $10,85 \times (7,89 + 0,25) \times 2$				176,63800
		 výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :				
		základová deska (dno) šachty Š01 + pod základovými pasy : $(2,77 + 1,8) \times (10,825 + 1,8 + (1 \times 1,8)) \times 2$				131,84450
		<b>Mezisoučet</b>				<b>400,27350</b>
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys 1.NP :				
		 skladba podlahy P03 :				
		místnost č.101 - Lobby : $(6,005 \times 3,605 + 2,77 \times 2 + 1 \times 2,52) \times 2$				59,41605
		místnost č.101 - Lobby - dutina : $(1,47 \times 0,585 + 0,33 \times 2,005 - 0,255 \times 0,9) \times 2$				2,58420
		místnost č.116 a - chodba : $(2,285 \times 11,6 + 0,65 \times 2,65) \times 2$				56,45700
		místnost č.116 b - chodba : $6,7 \times 1,71 \times 2$				22,91400
		místnost č.116 c - chodba : $(2,035 \times 2,8 + 0,5 \times 1,71) \times 2$				13,10600

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.116 d - chodba : (2,035*6,8+0,6*2,65+0,6*1,39+2,7*7,95+0,61*2,71)*2		78,76020		
		místnost č.117 - šatna : (8,575*2,649+0,2*6,575+0,2*1,015)*2		48,46635		
		místnost č.120 a - kavárna : (7,12*6,058+0,61*3,6)*2		90,65792		
		místnost č.120 a - kavárna - dutina VZT : (0,56*(3-1,35+1,5-0,35))*2		3,13600		
		místnost č.120 b - kavárna : (17,48*9,359+0,65*2,65-0,75*1,3)*2		328,68564		
		místnost č.121 a - chodba : (8,955*2,255+0,985*1,38*3)*2		48,54285		
		místnost č.121 b - chodba : (5,06*2,28+1,39*1)*2		25,85360		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : 4,66*4,63*2		43,15160		
		místnost č.123 - chodba : 7*2,655*2		37,17000		
		místnost č.128 a - restaurace : (6,325*14,325+0,985*1,34*5)*2		194,41025		
		místnost č.128 a - restaurace - dutina za T-08 : 1,09*2,7*2		5,88600		
		místnost č.128 b - restaurace : (2,545*15,28+1*1,8*5)*2		95,77520		
		místnost č.133 - bar : (5,435*6,055+0,97*1,05+0,995*2,52)*2		72,86965		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 227,84251</b>		
		skladba podlahy P04 :				
		místnost č.103 - kancelář kuchyně : (3,03*6,4+0,99*1,065+0,995*1,34*2)*2		46,22590		
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : (5,97*3,6+0,4*1,84+0,2*1,84+3,065*4,645+0,2*1,6+0,995*1,38*2)*2		79,79825		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dutina VZT mezi místnostmi č.142 a 118 : $1,285 \times 3,6 \times 2$		9,25200		
		místnost č.118 - backstage malý sál : $(3,815 \times 6,85 + 0,4 \times 2,035 + 0,99 \times 1,2 \times 2) \times 2$		58,64550		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňiková stanice samostatný ZL : $0,97 \times 1,115 \times 2$		2,16310		
		místnost č.137 - technická místnost : $1,56 \times 2,125 \times 2$		6,63000		
		místnost č.138 - úklid : $1,419 \times 1,712 \times 2$		4,85866		
		místnost č.139 - transformátor : $(3,2 \times 6,85 + 0,99 \times 1,2 + 0,4 \times 1,115 + 0,61 \times (1,445 + 1,105)) \times 2$		50,21900		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>257,79241</b>		
		skladba podlahy P05 :				
		místnost č.106 - odpad : $(3,9 \times 3,265 + 5,06 \times 3,08 + 0,99 \times 1,75 + 0,995 \times 1,34) \times 2$		62,76820		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>62,76820</b>		
		skladba podlahy P06 :				
		místnost č.102 - chodba : $(1,86 \times 11,2 + 1,64 \times 14,871 + 0,64 \times 0,9 + 0,9 \times 1,115 + 0,82 \times 1,3) \times 2$		95,73188		
		místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži : $(7,015 \times 6,345 + 0,99 \times 1,34 \times 2 + 0,99 \times 1,065 \times 2 + 0,2 \times 6,345 \times 2) \times 2$		103,62015		
		místnost č.107 - chladicí místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : $(3,7 \times 4,97 + 1 \times 1,065) \times 2$		38,90800		
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : $(12,73 \times 1,8 + 1 \times 5,8 + 0,85 \times 1,1 \times 3) \times 2$		63,03800		
		místnost č.114 - chladicí místnost a místnost č.115 - chladicí a mrazicí místnost : $2,52 \times (2,072 + 2,254) \times 2$		21,80304		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : (8,18*6,1+0,2*(5,8+1,015*3))*2		103,33400		
		dutiny mezi místnostmi č.126 a 129 : 0,85*1,405*2*2		4,77700		
		místnost č.127 - přípravná masa : 2,88*2,52*2		14,51520		
		místnost č.130 - sklad kuchyně : (2,12*5,19+0,85*1,115+0,38*0,85*2)*2		25,19310		
		místnost č.131 - sklad kuchyně : (1,56*7,915+0,15*1,56+0,15*1,56)*2		25,63080		
		místnost č.132 - technická místnost : (2,12*4,25+0,15*2,12)*2		18,65600		
		místnost č.143 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		místnost č.144 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		<b>Mezisoučet</b>		515,20717		
		skladba podlahy P07 :				
		místnost č.129 - kuchyně : (15,03*6,275-0,51*0,65*8)*2		183,32250		
		<b>Mezisoučet</b>		183,32250		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : (3,1*3,5+1,2*1,3)*2		24,82000		
		<b>Mezisoučet</b>		24,82000		
		odchylky v zaměření v PD 1,5% : 1336,01314*2*0,015		40,08039		
4	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-896,54736	160,15	-143 582,06
		cena SoD				
		odpočet množství ze ZL č.17b : -1298,72		-1 298,72000		
		<b>Mezisoučet</b>		-1 298,72000		



## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R1 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		stěny blackboxu - šachta : 3,6*(10,85+2,82*2+0,6*2)+3,35*(9,85+1*2) základové pasy black boxu navazující na ZD01 a ZD02 :		103,38150		
		ZPR15 : 0,8*10,85		8,68000		
		ZPR13 : 0,7*3,98*2		5,57200		
		ZPR10, 11, 12 a 20 : 0,35*7,67*2		5,36900		
		odskok základové desky ZD01 a ZD02 : 0,35*10,85		3,79750		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>126,80000</b>		
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorysy nový stav - půdorysy 1.NP :				
		místnost č.101 - Lobby vč.dutiny : 0,1*((6,005+3,605)*2+2,77*2+1*2+2,005*2+1,8*2)		3,43700		
		místnost č.102 - chodba : 0,1*(1,86+11,2*2+14,871*2+0,4+1*2+0,82*2- (1,925+1,115*2))		5,38870		
		místnost č.103 - kancelář kuchyně, místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži, místnost č.105 - odpad : 0,1*(15,555*2+6,4*2+0,99*8+0,2*2+1*10- (1,065*3+1,75))		5,72850		



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.107 - chladičí místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : $0,1 \cdot (3,7 \cdot 2 + 4,97 \cdot 2 + 1 \cdot 2 - 1,065)$		1,82750		
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : $0,1 \cdot (8,07 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2 + 3,065 \cdot 2 + 1 \cdot 6 + 0,2 \cdot 2 - (1,115 + 1,84 \cdot 2))$		3,01150		
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : $0,1 \cdot (2,87 - 1,8 + 12,73 \cdot 2 + 0,88 \cdot 1,1 \cdot 3 - 1,115 \cdot 2)$		2,72040		
		místnost č.114 - chladičí místnost a místnost č.115 - chladičí a mrazicí místnost, místnost č.138 - úklid : $0,1 \cdot (5,745 \cdot 2 + 2,52 - 1,1 \cdot 2)$		1,18100		
		místnost č.116 a - chodba : $0,1 \cdot (11,6 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 - (2,65 + 6,575))$		1,52750		
		místnost č.116 b - chodba : $0,1 \cdot (6,7 \cdot 2 - (1,84 + 1,015))$		1,05450		
		místnost č.116 c - chodba : $0,1 \cdot (2,8 + 0,5 + 1,71)$		0,50100		
		místnost č.116 d - chodba : $0,1 \cdot ((2,685 + 14,466 \cdot 2 + 0,65 \cdot 4 + 0,3 \cdot 2 + 0,65) - (2,035 + 1,115 + 2,65 + 1,39))$		2,82770		
		místnost č.117 - šatna : $0,1 \cdot (8,575 + 1 \cdot 2 + 0,2 \cdot 4 + 2,846 \cdot 2 - 1,015)$		1,60520		
		místnost č.118 - backstage malý sál+ dutina : $0,1 \cdot (5,25 \cdot 2 + 6,81 \cdot 2 + 0,4 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 0,2 \cdot 2)$		2,73200		
		místnost č.120 a,b - kavárna vč. dutiny VZT : $0,1 \cdot (15,397 \cdot 2 + 17,485 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 + 1 \cdot 4 + 0,71 \cdot 2 + 1,413 \cdot 4 - (2,2 + 2,645 + 1,285))$		7,20060		
		místnost č.121 a - chodba : $0,1 \cdot (8,955 \cdot 2 + 1 \cdot 4 - 2,28)$		1,96300		
		místnost č.121 b - chodba : $0,1 \cdot (5,06 + 1,39 \cdot 2 + 0,2 \cdot 4 - 2,28 \cdot 2)$		0,40800		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : $0,1 \cdot (4,66 + 4,63 \cdot 2)$		1,39200		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.123 - chodba : $0,1*(7*2+0,2*6-(1,015*2+1,115+2,28))$		0,97750		
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : $0,1*(8,18*2+6,1*2+0,2*8+0,88*4+0,3*4*3-(1,45*2+2,41+1,015*2+1,115))$		2,88250		
		místnost č.127 - přípravná masa : $0,1*(2,88*2+2,52*2-1,1)$		0,97000		
		místnost č.128 a, b - restaurace a dutina : $0,1*(6,325+14,325+1,09*2+1*10+0,42*2+1*10+1,1*8+1,42*5*2)$		5,53200		
		místnost č.129 - kuchyně vč. m.č. 143 a 144 - chodby : $0,1*(15,03*2+6,275*2+0,51*16+0,65*16-(1,05+1,8+1,86+1,405*2))$		5,36500		
		místnost č.130 - sklad kuchyně a místnost č.132 - technická místnost : $0,1*(2,12*2+9,59*2+1,115*2+0,38*4+0,85*2-1,115)$		2,77550		
		místnost č.131 - sklad kuchyně a místnost č.137 - technická místnost : $0,1*(1,56*2+9,47*2+0,2*2-1,115*2)$		2,02300		
		místnost č.133 - bar : $0,1*(5,435*2+6,055*2+0,97*4+0,995*2-(2,645+1,05))$		2,51550		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : $0,1*0,97$		0,09700		
		místnost č.139 - transformátor : $0,1*(6,81*2+3,2*2+0,4*2+0,3*4-1,115)$		2,09050		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : $0,1*(3,1+3,5+1,3)*2$		1,58000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>71,31460</b>		
		druhá vrstva : 198,1146		198,11460		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>198,11460</b>		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40a	Hydroizolace spodní stavby - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odchylky v zaměření v PD 1,5% : 396,22920*0,015		5,94344		
5	62852010R	Pás asfaltový modifikovaný SKLOELAST EXTRA, natavovací, lepicí, kotvicí	m2	-1 296,80432	195,39	-253 382,60
		cena ZL č.17b				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -400,25696		-400,25696		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : -896,54736		-896,54736		
6	62855010R	Pás asfaltový modifikovaný POLYELAST EXTRA, natavovací, lepicí	m2	-1 273,11992	197,79	-251 810,39
		cena ZL č.17b				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : -896,54736		-896,54736		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -400,25696		-400,25696		
		Mezisoučet		-1 296,80432		
		obrácené spoje - obalení sylomerů : 23,6844		23,68440		
		Mezisoučet		23,68440		
7	998711103.	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m doplněná položka, chybělo ve smluvním výkazu výměr.	t	-13,90630	1 541,00	-21 429,61
		cena ZL č.17				
8	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace doplněná položka, chybělo ve smluvním výkazu výměr.	t	-5,56252	795,80	-4 426,65

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>98 792,94</b>
1	319211331R00	Fabion z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	793,51761	124,50	98 792,94

cena RTS 2024/I

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R1 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

šachta blackboxu : $10,825+9,85+2,82*2+1*2$	28,31500
základové pasy blackboxu : $11,5*2+10,85$	33,85000
odskok základové desky ZD01 a ZD02 : $9,85+0,25*2$	10,35000

<b>Mezisoučet</b>	<b>72,51500</b>
-------------------	-----------------

výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č.101 - Lobby vč.dutiny : $(6,005+3,605)*2+2,77*2+1*2+2,005*2+1,8*2$	34,37000
--	----------

místnost č.102 - chodba : $1,86+11,2*2+14,871*2+0,4+1*2+0,82*2-(1,925+1,115*2)$	53,88700
--	----------

místnost č.103 - kancelář kuchyně, místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži, místnost č.106 - odpad : $15,555*2+6,4*2+0,99*8+0,2*2+1*10-(1,065*3+1,75)$	57,28500
--	----------

místnost č.107 - chladič místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : $3,7*2+4,97*2+1*2-1,065$	18,27500
--	----------

místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : $6,07*2+5,12*2+3,065*2+1*6+0,2*2-(1,115+1,84*2)$	30,11500
---	----------



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : 2,87- 1,8+12,73*2+0,88*1,1*3-1,115*2		27,20400		
		místnost č.114 - chladicí místnost a místnost č.115 - chladicí a mrazicí místnost, místnost č.138 - úklid : 5,745*2+2,52-1,1*2		11,81000		
		místnost č.116 a - chodba : 11,6*2+0,65*2-(2,65+6,575)		15,27500		
		místnost č.116 b - chodba : 6,7*2-(1,84+1,015)		10,54500		
		místnost č.116 c - chodba : 2,8+0,5+1,71		5,01000		
		místnost č.116 d - chodba : (2,685+14,466*2+0,65*4+0,3*2+0,65)- (2,035+1,115+2,65+1,39)		28,27700		
		místnost č.117 - šatna : 8,575+1*2+0,2*4+2,846*2-1,015		16,05200		
		místnost č.118 - backstage malý sál+ dutina : 5,25*2+6,81*2+0,4*2+1*2+0,2*2		27,32000		
		místnost č.120 a,b - kavárna vč. dutiny VZT : 15,397*2+17,485*2+0,65*2+1*4+0,71*2+1,413*4- (2,2+2,645+1,285)		72,00600		
		místnost č.121 a - chodba : 8,955*2+1*4-2,28		19,63000		
		místnost č.121 b - chodba : 5,06+1,39*2+0,2*4-2,28*2		4,08000		
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : 4,66+4,63*2		13,92000		
		místnost č.123 - chodba : 7*2+0,2*6- (1,015*2+1,115+2,28)		9,77500		
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : 8,18*2+6,1*2+0,2*8+0,88*4+0,3*4*3- (1,45*2+2,41+1,015*2+1,115)		28,82500		
		místnost č.127 - přípravná masa : 2,88*2+2,52*2-1,1		9,70000		



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.128 a, b - restaurace a dutina : 6,325+14,325+1,09*2+1*10+0,42*2+1*10+1,1*8+1,425*2		55,32000		
		místnost č.129 - kuchyně vč. m.č. 143 a 144 - chodby : 15,03*2+6,275*2+0,51*16+0,65*16- (1,05+1,8+1,86+1,405*2)		53,65000		
		místnost č.130 - sklad kuchyně a místnost č.132 - technická místnost : 2,12*2+9,59*2+1,115*2+0,38*4+0,85*2-1,115		27,75500		
		místnost č.131 - sklad kuchyně a místnost č.137 - technická místnost : 1,56*2+9,47*2+0,2*2-1,115*2		20,23000		
		místnost č.133 - bar : 5,435*2+6,055*2+0,97*4+0,995*2- (2,645+1,05)		25,15500		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : 0,97		0,97000		
		místnost č.139 - transformátor : 6,81*2+3,2*2+0,4*2+0,3*4- 1,115		20,90500		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby m.č.102 : (3,1+3,5+1,3)*2		15,80000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>713,14600</b>		
		odchyly v zaměření v PD 1% : 785,661*0,01		7,85661		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>54 729,55</b>
2	965048541R00	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm cena RTS 2024/I analogicky úprava a zdrsnění koe před aplikací stěrkové HI :	m2	333,71677	164,00	54 729,55
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R2 :				

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		stěrková izolace proti talkové vodě a radonu :				
		výtahová šachta V1 :		18,37000		
		1*(1,6*2+1,22*2+1,93*2+1,6*2)+1,93*1,6+1,6*1,22+0,9*0,3+1,2*0,3				
		výtahová šachta V2 :		27,21020		
		1,3*(3,62*2+2,81*2)+2,81*3,62+1,6*0,2				
		šachta Š02 : 0,7*(4,8*2+2,7*2)+4,8*2,7+1,115*0,3*2		24,12900		
		výměník (základová deska, stěny, jímky) :		80,52000		
		1,5*(5*2+7,77*2)+5*7,77+0,6*(0,6*4+0,6*2+1*2)				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,22920</b>		
		základové kanálky - dno :				
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK01 :				
		část 1 :		22,17495		
		1,05*(3,1+3,907+3,675+1,6+3,45+3,837+0,15*2+1,25)				
		část 2 : 1,05*(2,21+4,5+10,3+5,4+4,4)		28,15050		
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK02 : 0,415*(2,387*2+2,7)		3,10171		
		0,5*0,75		0,37500		
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK03 : 0,5*5,485		2,74250		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>56,54466</b>		
		základové kanálky - stěny vč. napojení na podkladní beton :				

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK01 :				
		část 1 :		46,80732		
		(0,73+0,3)*(4,1+3,05+2,557*2+3,675*2+2,7*2+2,4*2+3,837+6,237+1,203+2,253+1,05*2)				
		část 2 :		55,99904		
		(0,73+0,3)*(4,6+3,25+7,7+5,6+10,35*2+4,5*2+1,159+2,359)				
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK02 :		14,48832		
		(0,58+0,3)*(2,802+2,387*2+1,625+2,65+0,15+0,333+0,8+0,5+2+0,415*2)				
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK03 : (0,23+0,3)*(5,485+0,5)*2		6,34410		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>123,63878</b>		
		odchylky v zaměření v PD 1% : 330,41264*0,01		3,30413		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 821,75</b>
3	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	4,57726	398,00	1 821,75

cena ÚRS 2024/I

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>157 514,32</b>
4	632479122R00	Reprofiláční potěr PCI Pericem EBF Special tl. do 5 mm, včetně spojovacího můstku PCI Pericem® Grund	m2	333,71677	472,00	157 514,32

cena RTS 2024/I

analogicky úprava a zdrsňení kce před aplikací stěrkové HI :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :  
výrobně technická dokumentace - revize R2 :

## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		stěrková izolace proti talkové vodě a radonu :				
		výtahová šachta V1 :				18,37000
		1*(1,6*2+1,22*2+1,93*2+1,6*2)+1,93*1,6+1,6*1,22+0,9*0,3+1,2*0,3				
		výtahová šachta V2 :				27,21020
		1,3*(3,62*2+2,81*2)+2,81*3,62+1,6*0,2				
		šachta Š02 : 0,7*(4,8*2+2,7*2)+4,8*2,7+1,115*0,3*2				24,12900
		výměník (základová deska, stěny, jímký) :				80,52000
		1,5*(5*2+7,77*2)+5*7,77+0,6*(0,6*4+0,6*2+1*2)				
		<b>Mezisoučet</b>				<b>150,22920</b>
		základové kanálky - dno :				
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK01 :				
		část 1 :				22,17495
		1,05*(3,1+3,907+3,675+1,6+3,45+3,837+0,15*2+1,25)				
		část 2 : 1,05*(2,21+4,5+10,3+5,4+4,4)				28,15050
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK02 : 0,415*(2,387*2+2,7)				3,10171
		0,5*0,75				0,37500
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK03 : 0,5*5,485				2,74250
		<b>Mezisoučet</b>				<b>56,54466</b>
		základové kanálky - stěny vč. napojení na podkladní beton :				



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálu ZK01 :				
		část 1 :		46,80732		
		(0,73+0,3)*(4,1+3,05+2,557*2+3,675*2+2,7*2+2,4*2+3,837+6,237+1,203+2,253+1,05*2)				
		část 2 :		55,99904		
		(0,73+0,3)*(4,6+3,25+7,7+5,6+10,35*2+4,5*2+1,159+2,359)				
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálu ZK02 :		14,48832		
		(0,58+0,3)*(2,802+2,387*2+1,625+2,65+0,15+0,333+0,8+0,5+2+0,415*2)				
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálu ZK03 : (0,23+0,3)*(5,485+0,5)*2		6,34410		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>123,63878</b>		
		odchylky v zaměření v PD 1% : 330,41264*0,01		3,30413		

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>425 545,77</b>
5 632481215	Separáční vrstva z geotextilie včetně dodávky textílie	m2	1 349,37327	48,70	65 714,48

cena SoD

ochrana hydroizolace :

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

základy Blackboxu :

základová deska ZD02 (jeviště) : 10,85\*4,23

45,89550



## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základová deska ZD01 (sál) : $10,85 \cdot (7,89 + 0,25)$		88,31900		
		výkres č.D.1.2.B.Z15 - výkres tvaru a výztuže Š01 :				
		základová deska (dno) šachty Š01 + pod základovými pasy : $(2,77 + 1,8) \cdot (10,825 + 1,8 + (1 \cdot 1,8))$		65,92225		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>200,13675</b>		
		výkres č.D.1.1.b.1.3.1 - půdorys 1.NP :				
		skladba podlahy P03 :				
		místnost č.101 - Lobby : $(6,005 \cdot 3,605 + 2,77 \cdot 2 + 1 \cdot 2,52)$		29,70803		
		místnost č.101 - Lobby - dutina : $(1,47 \cdot 0,585 + 0,33 \cdot 2,005 - 0,255 \cdot 0,9)$		1,29210		
		místnost č.116 a - chodba : $(2,285 \cdot 11,6 + 0,65 \cdot 2,65)$		28,22850		
		místnost č.116 b - chodba : $6,7 \cdot 1,71$		11,45700		
		místnost č.116 c - chodba : $(2,035 \cdot 2,8 + 0,5 \cdot 1,71)$		6,55300		
		místnost č.116 d - chodba : $(2,035 \cdot 6,8 + 0,6 \cdot 2,65 + 0,6 \cdot 1,39 + 2,7 \cdot 7,95 + 0,61 \cdot 2,71)$		39,38010		
		místnost č.117 - šatna : $(8,575 \cdot 2,649 + 0,2 \cdot 6,575 + 0,2 \cdot 1,015)$		24,23318		
		místnost č.120 a - kavárna : $(7,12 \cdot 6,058 + 0,61 \cdot 3,6)$		45,32896		
		místnost č.120 a - kavárna - dutina VZT : $(0,56 \cdot (3 - 1,35 + 1,5 - 0,35))$		1,56800		
		místnost č.120 b - kavárna : $(17,48 \cdot 9,359 + 0,65 \cdot 2,65 - 0,75 \cdot 1,3)$		164,34282		
		místnost č.121 a - chodba : $(8,955 \cdot 2,255 + 0,985 \cdot 1,38 \cdot 3)$		24,27143		
		místnost č.121 b - chodba : $(5,06 \cdot 2,28 + 1,39 \cdot 1)$		12,92680		

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.122 - únikové schodiště (prostor pod schodištěm) : 4,66*4,63		21,57580		
		místnost č.123 - chodba : 7*2,655		18,58500		
		místnost č.128 a - restaurace : (6,325*14,325+0,985*1,34*5)		97,20513		
		místnost č.128 a - restaurace - dutina za T-08 : 1,09*2,7		2,94300		
		místnost č.128 b - restaurace : (2,545*15,28+1*1,8*5)		47,88760		
		místnost č.133 - bar : (5,435*6,055+0,97*1,05+0,995*2,52)		36,43483		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>613,92126</b>		
		skladba podlahy P04 :				
		místnost č.103 - kancelář kuchyně : (3,03*6,4+0,99*1,065+0,995*1,34*2)		23,11295		
		místnost č.109 - chodba a místnost č.142 - sklad : (5,97*3,6+0,4*1,84+0,2*1,84+3,065*4,645+0,2*1,6+0,995*1,38*2)		39,89913		
		dutina VZT mezi místnostmi č.142 a 118 : 1,285*3,6		4,62600		
		místnost č.118 - backstage malý sál : (3,815*6,85+0,4*2,035+0,99*1,2*2)		29,32275		
		místnost č.135 - technická místnost - výměňková stanice samostatný ZL : 0,97*1,115		1,08155		
		místnost č.137 - technická místnost : 1,56*2,125		3,31500		
		místnost č.138 - úklid : 1,419*1,712		2,42933		
		místnost č.139 - transformátor : (3,2*6,85+0,99*1,2+0,4*1,115+0,61*(1,445+1,105))		25,10950		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>128,89620</b>		
		skladba podlahy P05 :				

## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnost č.106 - odpad : (3,9*3,265+5,06*3,08+0,99*1,75+0,995*1,34)		31,38410		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>31,38410</b>		
		skladba podlahy P06 :				
		místnost č.102 - chodba : (1,86*11,2+1,64*14,871+0,64*0,9+0,9*1,115+0,82*1,3)		47,86594		
		místnost č.104 - šatna ženy a místnost č.105 - šatna muži : (7,015*6,345+0,99*1,34*2+0,99*1,065*2+0,2*6,345*2)		51,81008		
		místnost č.107 - chladicí místnost a místnost č.108 - hrubá přípravná zeleniny : (3,7*4,97+1*1,065)		19,45400		
		místnost č.113 - zásobování kuchyně : (12,73*1,8+1*5,8+0,85*1,1*3)		31,51900		
		místnost č.114 - chladicí místnost a místnost č.115 - chladicí a mrazicí místnost : 2,52*(2,072+2,254)		10,90152		
		místnost č.124, 125, 126 - WC muži, invalida, ženy : (8,18*6,1+0,2*(5,8+1,015*3))		51,66700		
		dutiny mezi místnostmi č.126 a 129 : 0,85*1,405*2		2,38850		
		místnost č.127 - přípravná masa : 2,88*2,52		7,25760		
		místnost č.130 - sklad kuchyně : (2,12*5,19+0,85*1,115+0,38*0,85*2)		12,59655		
		místnost č.131 - sklad kuchyně : (1,56*7,915+0,15*1,56+0,15*1,56)		12,81540		
		místnost č.132 - technická místnost : (2,12*4,25+0,15*2,12)		9,32800		
		místnost č.143 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				
		místnost č.144 - chodba - započteno ve výměře kuchyně :				

## Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<b>Mezisoučet</b>		257,60359		
		skladba podlahy P07 :				
		místnost č.129 - kuchyně : (15,03*6,275-0,51*0,65*8)		91,66125		
		<b>Mezisoučet</b>		91,66125		
		točité schodiště (bez čísla místnosti) přístupné z chodby		12,41000		
		m.č.102 : (3,1*3,5+1,2*1,3)				
		<b>Mezisoučet</b>		12,41000		
		odchylky v zaměření v PD 1% : 1336,01314*0,01		13,36013		
6	711212002RT2	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty Aquafin 2K (fa Schömburg), tl. 2,5 mm	m2	333,71677	868,00	289 666,16
		cena RTS 2024/I				

dvouvrstvá

Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část :

výrobně technická dokumentace - revize R2 :

výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :

stěrková izolace proti talkové vodě a radonu :

výtahová šachta V1 :

1\*(1,6\*2+1,22\*2+1,93\*2+1,6\*2)+1,93\*1,6+1,6\*1,22+0,9\*0,3+1,2\*0,3

18,37000

výtahová šachta V2 :

1,3\*(3,62\*2+2,81\*2)+2,81\*3,62+1,6\*0,2

27,21020

šachta Š02 : 0,7\*(4,8\*2+2,7\*2)+4,8\*2,7+1,115\*0,3\*2

24,12900

výměník (základová deska, stěny, jímky) :

1,5\*(5\*2+7,77\*2)+5\*7,77+0,6\*(0,6\*4+0,6\*2+1\*2)

80,52000

**Mezisoučet**

150,22920

základové kanálky - dno :



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK01 :				
		část 1 :		22,17495		
		1,05*(3,1+3,907+3,675+1,6+3,45+3,837+0,15*2+1,25)				
		část 2 : 1,05*(2,21+4,5+10,3+5,4+4,4)		28,15050		
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK02 : 0,415*(2,387*2+2,7)		3,10171		
		0,5*0,75		0,37500		
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK03 : 0,5*5,485		2,74250		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>56,54466</b>		
		základové kanálky - stěny vč. napojení na podkladní beton :				
		výkres č.D.1.2.B.Z21 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK01 :				
		část 1 :		46,80732		
		(0,73+0,3)*(4,1+3,05+2,557*2+3,675*2+2,7*2+2,4*2+3,87+6,237+1,203+2,253+1,05*2)				
		část 2 :		55,99904		
		(0,73+0,3)*(4,6+3,25+7,7+5,6+10,35*2+4,5*2+1,159+2,359)				
		výkres č.D.1.2.B.Z22 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK02 :		14,48832		
		(0,58+0,3)*(2,802+2,387*2+1,625+2,65+0,15+0,333+0,8+0,5+2+0,415*2)				



### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkres č.D.1.2.B.Z23 - výkres tvaru a schéma výztuže kanálku ZK03 : (0,23+0,3)*(5,485+0,5)*2		6,34410		
		Mezisoučet		-123,63878		
		odchyly v zaměření v PD 1% : 330,41264*0,01		3,30413		
7	711745567R00	Provedení obrácených a zpětných spojů, asfaltový pás natavitelný, rš 500 mm cena ÚRS 2024/I	m	46,44000	152,00	7 058,88
		Stavebně konstrukční řešení - konstrukční část : výrobně technická dokumentace - revize R2 : výkres č.D.1.2.B.Z01 - výkres tvaru a skladby základů :				
		základy Blackboxu - zdvojení izolace (obalení Sylomerů) :				
		základová deska ZD02 (jeviště) : 4,23*2		8,46000		
		základová deska ZD01 (sál) : 10,85*2+7,89*2+0,25*2		37,98000		
8	11163160R	Lak asfaltový izolační Penetra! ALP M, bal. SN/160 kg cena SoD	t	0,04125	74 353,50	3 067,08
		odpočet množství z SoD : -0,664		-0,66400		
		Mezisoučet		-0,66400		
		vodorovná izolace : 1356,05334*0,000412*1,1		0,61456		
		svislá izolace : 200,09575*0,000412*1,1		0,09068		
		Mezisoučet		0,70525		
9	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m cena ÚRS 2024/I	t	36,87910	1 320,00	48 680,41
10	998711192R00	Příplatek zvětšený přesun, izolace proti vodě do 100 m cena ÚRS 2024/I	t	36,87910	308,00	11 358,76

### Položkový rozpočet

S:	DOD č.5	Rekonstrukce KD Slávie - změny stavby, méněpráce a vícepráce
O:	03b	Stavební část - chyby v soupisu prací
R:	ZL č.40b	Hydroizolace spodní stavby - změny, doplnění stěrkových izolací proti radonu - přípočet

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