

## SMLOUVA O DÍLO<sup>1</sup>

Tato Smlouva o dílo byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi Stranami:

### OBJEDNATEL

**Název:** Vysoké učení technické v Brně  
**Sídlo:** Antonínská 548/1, 602 00 Brno  
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR  
**IČO:** 002 16 305  
**DIČ:** CZ 00216305  
**Zástupce:** Ing. Petr Tesař, kvestor

a

### ZHOTOVITEL

**Název:** STAL-PE stavební s.r.o.  
**Sídlo:** Podolí 362, 664 03 Podolí  
Zápis v obchodním rejstříku: U Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 93823  
**IČO:** 05154006  
**DIČ:** CZ05154006  
**Zástupce:** Petr Přichystal - jednatel

*Slova a výrazy uvedené v této Smlouvě o dílo mají stejný význam, jaký je jim připisován ve Smluvních podmínkách, na které tato Smlouva o dílo odkazuje.*

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky zadávané v Řízení s názvem „**Oprava venkovních vstupních prostor FP VUT**“, rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění veřejné zakázky.

Zhotovitel má zájem Dílo, jakožto předmět veřejné zakázky, pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně provést tak, jak je blíže specifikováno ve Smlouvě.

Strany se proto dohodly takto:

- 1) Zhotovitel se tímto zavazuje Objednateli provést Dílo a odstranit na něm všechny vady, a to v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- 2) Objednatel se tímto zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla a odstranění jeho vad v souladu se Smlouvou obnos ve výši:

**5 276 905,81 Kč bez DPH,**

**1 108 150,22 Kč výše DPH,**

---

<sup>1</sup> Smlouva bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje až před jejím uzavřením. Pro účely podání nabídky není nutné Smlouvu vyplňovat a předkládat.

**6 385 056,03 Kč vč. DPH.**

Výše DPH uvedená v tomto odstavci je stanovena dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném ke dni uzavření této Smlouvy, a to pouze pro potřeby Objednatele a není předmětem plateb Zhotoviteli. Skutečná výše DPH bude stanovena v souladu s Přílohou a dalšími dokumenty tvořící Smlouvu.

- 3)** Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel předpokládá úhradu Díla z dotačních prostředků. Nebude-li dotačním orgánem vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace či dotace nebude dle rozhodnutí poskytnuta v potřebné výši na uhrazení Díla, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s ust. § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, učiní-li tak nejpozději před Datem zahájení prací ve smyslu Přílohy. Odstoupení od Smlouvy dle tohoto odstavce musí být písemné a je účinné doručením Zhotoviteli.
- 4)** Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo a jako její součást musí být čteny a vykládány:
- a) Příloha
  - b) Smluvní podmínky, které obsahují Obecné podmínky a Zvláštní podmínky; Obecnými podmínkami jsou Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC "Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu", 1. vydání 1999, vydaných v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015 (tzv. Zelená kniha FIDIC); Zvláštními podmínkami jsou Zvláštní podmínky VUT pro stavby menšího rozsahu účinné od 3. 10. 2024;
  - c) další dokumenty odlišné od shora uvedených, které jsou stanovené v Příloze.
- V zájmu snížení administrativních nákladů Stran při uzavírání Smlouvy a plnění s tím souvisejících povinností, zejm. povinnosti uveřejnit Smlouvu dle příslušných právních předpisů, se Strany dohodly, že dokumenty tvořící Smlouvu s výjimkou Přílohy a Položkového rozpočtu nejsou ke Smlouvě o dílo přiloženy, jelikož jsou bez omezení a přímo dostupné elektronicky jako součást dokumentace k Řízení na odkazu uvedeném v Příloze.
- 5)** Smlouva je uzavírána elektronicky a podléhá uveřejnění v registru smluv 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. Smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.
- 6)** Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Dne 09.02.2026

podepsal  
Ing. Petr Tesař  
kvestor  
za Objednatele

Dne 09.02.2026

podepsal  
Petr Přichystal  
Jednatel STAL-PE stavební s.r.o.  
za Zhotovitele

## PŘÍLOHA<sup>1</sup>

### tvořící součást Smlouvy o dílo

Údaje vztahující se k	Pod-článek	Údaje
<p>Dokumenty tvořící Smlouvu uvedené v pořadí podle právní síly</p> <p>(a) Smlouva o dílo (včetně Přílohy)</p> <p>(b) Zvláštní podmínky</p> <p>(c) Obecné podmínky</p> <p>(d) Technická specifikace</p>	1.1.1 a 1.3 OP	<p>Jednostupňová dokumentace zpracovaná společností ATELIER 2002, s.r.o. pro akci s názvem VUT v Brně, oprava venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské z dubna 2024</p> <p>dostupné na <a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/816160">https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/816160</a></p> <p>(e) Položkový rozpočet položkový rozpočet Zhotovitele předložený v nabídce do Řízení</p> <p>(f) Ostatní dokumenty -</p>
Datum zahájení prací	1.1.7 OP	od účinnosti smlouvy
Doba pro dokončení	1.1.9 ZP	210 dnů od účinnosti smlouvy
Sekce (jsou-li)	1.1.20 ZP	nejsou
Další dodavatelé objednatele (jsou-li)	1.1.21 ZP	nejsou známi
Záruční doba	1.1.22 ZP	5 let od data uvedeného v potvrzení o převzetí podle Pod-článku 8.2
Řízení	1.1.23 ZP	Oprava venkovních vstupních prostor FP VUT dostupné na: <a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/816160">https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/816160</a>
Jazyk	1.5 OP	čeština
Poskytnutí Staveniště	2.1 OP	10 dnů od účinnosti smlouvy

<sup>1</sup> Příloha bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje před uzavřením smlouvy. Pro účely podání nabídky není nutné Přílohu vyplňovat a předkládat.

Pověřená osoba	3.1 OP	xxx
Zástupce objednatele	3.2 OP	xxx
Obecné povinnosti Zhotovitele	4.1 ZP	V případě, že Zhotovitel uzavřel tuto smlouvu, přestože si byl vědom toho, že je tím porušován zákaz dle čl. 5k nařízení Rady EU č. 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (dále jen „Nařízení“), nahradí Zhotovitel Objednateli veškerou škodu v souvislosti s tím jemu vzniklou. Tuto škodu je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit i v případě, dozv-li se Zhotovitel v průběhu plnění, že se na tuto smlouvu vztahuje zákaz pokračovat v plnění dle čl. 5k Nařízení či stane-li se Zhotovitel nebo osoba mající právo na podíl na zisku Zhotovitele osobou uvedenou na sankčním seznamu EU a neupozorní na tuto skutečnost Objednatele bez zbytečného odkladu.
Zástupce zhotovitele	4.2 ZP	xxx
Zajištění splnění smlouvy (je-li) - Částka - Forma	4.4 OP a ZP	- -
Vzorky	4.6 ZP	-
Ochrana životního prostředí, přístupové cesty a odstraňování nečistot na komunikacích	4.13 ZP	Musí být zabezpečeny a vymezeny přístupové koridory do objektů.
Přeprava Technologického zařízení, Materiálů a Vybavení zhotovitele	4.14 ZP	-
Nakládání s odpady	4.15 ZP	Zhotovitel je povinen s odpady nakládat dle hierarchie odpadového hospodářství, zejména ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Prioritou je předcházení vzniku odpadu. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, je zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje

		<p>rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého na Staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.</p> <p>Zhotovitel je povinen splnění povinnosti dle výše uvedeného písemně doložit Objednateli, a to nejpozději při předání Díla.</p>
<p>Elektřina a voda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektřina</li> <li>- Voda</li> </ul>	4.17 ZP	<p>1.000 Kč měsíčně</p> <p>500 Kč měsíčně</p>
Dokumenty nezbytné pro provoz Díla a dokumenty o shodě	4.18 ZP	-
Zprávy o postupu prací	4.20 ZP	-
Zvláštní podmínky provádění Díla	4.22 ZP	<p>Akce bude realizována za provozu fakulty.</p> <p>Práce budou probíhat kontinuálně po jejich fyzickém zahájení na pracovišti.</p> <p>Zhotovitel musí zajistit bezpečný vstup osob do objektu po celou dobu provádění prací.</p> <p>Zhotovitel musí při provádění prací zachovat bezbariérový přístup do objektu alespoň jedním vchodem.</p> <p>Pracoviště musí být zajištěno proti vniknutí neoprávněných osob do objektů.</p> <p>Na konci pracovního dne musí být proveden úklid a zabezpečení pracoviště.</p> <p>Zhotovitel je oprávněn při provádění Díla použít pouze takové stavební prvky a materiály, které mohou přijít do styku s uživateli, které při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňují méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při</p>

		<p>zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku. Zhotovitel je povinen splnění této povinnosti doložit písemným dokladem o shodě materiálů, a to nejpozději při předání Díla.</p> <p>Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude Zhotovitel vyžadovat po svých podzhotovitelích.</p>
Požadavky na projektovou dokumentaci Zhotovitele (je-li)	5.1 OP	-
Podklady pro pasport	5.4 ZP	
Harmonogram - Lhůta pro předání harmonogramu - Forma harmonogramu	7.2 OP 7.2 OP	<p>do 14 dnů po Datu zahájení prací</p> <p>v listinné a elektronické podobě ve formátu *.mpp a ve formátu *.xls</p> <p>harmonogram musí obsahovat:</p> <p>a) všechny činnosti do 3. stupně členění (tzn. stavební činnosti, stavební části prvků, díly (např. zemní práce, základy, ...), vše s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),</p> <p>b) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě (jsou-li takové)</p> <p>Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat a předkládat na kontrolních dnech.</p>
Milníky (jsou-li)	7.5 ZP	-
Předvedení způsobilosti - komplexní vyzkoušení	8.1 ZP	-
Cenová soustava	10.2 ZP	sborník cen stavebních prací vydávaný společností RTS, a.s., IČO: 255 33 843, se sídlem Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno

Oceňování Díla	11.1 ZP	měření dle položkových cen položkového rozpočtu
Vyúčtování	11.2 ZP	<p>Objednatel neposkytuje zálohy.</p> <p>Dílo bude hrazeno z dotačních prostředků poskytnutých na realizaci projektu OPEN VUT, Operační program Jan Amos Komenský, reg. č. projektu CZ.02.02.01/00/23_024/0009105.</p> <p>Každé Vyúčtování, jakož i vystavený daňový doklad, musí obsahovat registrační čísla a názvy projektů. Neuvedení registračních čísel či názvů projektu na vyúčtování či daňovém dokladu zakládá právo Objednatele vrátit takový doklad Zhotoviteli, přičemž je Zhotovitel povinen vystavit doklad nový ve lhůtě deseti dní ode dne doručení takového dokladu. Vrácením takového dokladu současně přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta v délce 28 dnů ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného dokladu Objednateli.</p> <p>Digitální daňový doklad s Objednatelem potvrzeným soupisem prací (pdf formát) lze zaslat elektronickou cestou na <a href="mailto:vut@vutbr.cz">vut@vutbr.cz</a>.</p>
Sazba zádržného	11.3 OP	10 %
Úrok z prodlení	11.8 OP	0,1 % za každý den prodlení
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádění prací v rozporu s nabídkou do Řízení nebo dokumenty z ověřovací fáze</li> <li>- prodlení s udržováním platnosti zajištění splnění smlouvy</li> <li>- porušování bezpečnosti a ochrana zdraví při práci</li> </ul>	12.5 a) ZP  12.5 b)  12.5 c)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.000 Kč za každé porušené kritérium (odborná úroveň, rizika nebo pokročilé řešení) a za každý den, po který provádí práce v rozporu s uvedenými dokumenty</li> <li>- 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení</li> <li>- 25.000 Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života personálu Zhotovitele nebo pokud Zhotovitel poškozují zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.)</li> <li>- 5.000 Kč, pokud je porušení předpisů BOZP a PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 500 Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP a PO personálem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.)</li> <li>- 10.000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP a PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění</li> </ul>
- neplnění povinností v souvislosti s údaji o Staveništi	12.5 d)	- 500 Kč za každý započatý den prodlení
- nepředložení či neaktualizování harmonogramu	12.5 e)	- 500 Kč za každý započatý den prodlení
- prodlení s provedením Díla nebo Sekce	12.5 f)	- 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení
- prodlení se splněním milníku	12.5 g)	- 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo za každý den prodlení
- nevyklizení Staveniště	12.5 h)	- 5.000 Kč za každý den prodlení
- neodstranění vady nebo poškození	12.5 i)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.500 Kč za vadu a každý den prodlení,</li> <li>- 20.000 Kč za havarijní vadu a každý den prodlení</li> </ul>
- neprokázání pojištění	12.5 j)	- 10.000 Kč za každé porušení
- maximální celková výše smluvních pokut		- 10 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo
Pojištění Díla a Vybavení zhotovitele	14.1 ZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojistná částka min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo;</li> <li>- limit plnění pro rizika požár, výbuch, úder blesku, pád letadla min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo;</li> <li>- limit plnění pro odcizení a vandalismus min. 200.000 Kč;</li> <li>- limit plnění jednotlivě pro ostatní rizika min. 1.500.000 Kč;</li> <li>- pojištění okolního majetku s limitem plnění min. 7.000.000 Kč;</li> <li>- pojištění Vybavení zhotovitele s limitem plnění min. 300.000 Kč;</li> <li>- pojištění nákladů na odstranění sutin s limitem plnění min. 5 % z obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo</li> </ul>
Pojištění odpovědnosti	14.1 ZP	- celkový limit pojistného plnění min. 5.000.000 Kč,

- limit pojistného plnění na jednu pojistnou událost min. 5.000.000 Kč

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2024003\_1 VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor  
Fakulty podnikatelské

**Zadavatel** Vysoké učení technické v Brně IČO: 00216305  
Antonínská 548/1 DIČ: CZ00216305  
60200 Brno-Veveří

**Zhotovitel:** STAL-PE stavební s.r.o. IČO: 5154006  
Podolí 362 DIČ: CZ05154006  
664 03 Podolí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 980 762,98
PSV	2 189 642,83
MON	0,00
Vedlejší náklady	79 500,00
Ostatní náklady	27 000,00
<b>Celkem</b>	<b>5 276 905,81</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 276 905,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **5276905,81 CZK**

v Podolí dne 10.11.2025



**STAL-PE stavební s.r.o.**  
Podolí 362, 664 03, Podolí  
IČO: 05154006 DIČ: CZ05154006  
+420 720 620 230 info@stal-pe.cz

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>SO 01</b>	<b>Fakulta podnikatelská</b>	<b>0,00</b>	<b>5 276 905,81</b>		<b>5 276 905,81</b>	<b>100</b>
01	Bourací práce	0,00	1 434 372,50		1 434 372,50	27
02	Nový stav	0,00	3 736 033,31		3 736 033,31	71
03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	106 500,00		106 500,00	2
Celkem za stavbu					5 276 905,81	100

Popis stavby: 2024003\_1 - VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské

Popis objektu: SO 01 - Fakulta podnikatelská

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Západní vstupní terasa je tvořena především železobetonovou deskou, na které je provedena betonová mazanina, na kterou na hydroizolační stěrku položena slinutá keramická dlažba do stavebního lepidla. Konstrukce vyrovnávacích ramp je provedena na železobetonové stěny armovaná deska, která je spojena s konstrukcí betonových stěnek, které tvoří zábradlí. Na armovanou desku je provedena betonová mazanina na které je rovněž dlažba na izolační stěrce.

Schodiště tvaru kruhové úseče je monolitické železobetonové, ochráněná izolační stěrkou, povrch tvoří rovněž slinutá dlažba.

Východní terasa je částečně v půdorysu původního objektu „menzy“, kde je v kontaktu se slupkopříčkovou prosklenou stěnou. Je zřejmé, že je špatně funkční napojení izolace pod dlažbou a v patě stěny, lze předpokládat, že zatéká do skladby podlahy uvnitř objektu.

Další část terasy je tvořena násypem mezi betonové stěny vybudované při konverzi budovy.

Na plochy terasy navazuje schodiště vyrovnávající výškový rozdíl mezi vstupem a chodníkem. Do konstrukce byla provedena sonda, která potvrdila skutečnost, že skladba je cca 80 až 100mm, kdy na mazaninu je provedena hydroizolační stěrka a na ni do stavebního lepidla slinutá dlažba.

Vyrovnávací schodiště je tvořena železobetonovými pasy přes které je přeložena armovaná deska ve spádu. Schody jsou nadbetonované. Jedná se o předpoklad neověřený sondou. Dlažba zejména na schodišti je odmrzlá, izolační stěrky se drojí spolu s narušenou betonovou konstrukcí stupňů. Betonová zídka vlevo při pohledu na vstup je překryta konstrukční deskou, na kterou je nanášena zřejmě minerální omítka. Toto řešení zřejmě překrývá nějakou vadu provádění.

Vyrovnávací rampa s mezipodestou je položena na podélné vyztužené betonové stěny. Podle provedené sondy byla deska provedena v jednom kroku, namísto vyztužené desky na kterou měla být nadbetonovaná vrstva mazaniny. Na rampě i mezipodestě je položena keramická dlažba, pod kterou je stěrková hydroizolace.

Popis rozpočtu: 02 - Nový stav

Popis rozpočtu: 03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			199 163,06	3,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			262 333,56	5,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			783 554,94	14,8
5	Komunikace	HSV			12 398,48	0,2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			41 700,00	0,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			24 049,86	0,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			306 383,69	5,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 564,00	0,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 784,45	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			514 001,25	9,7
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			4 090,28	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			261 248,11	5,0
711	Izolace proti vodě	PSV			146 458,99	2,8
764	Konstrukce klempířské	PSV			20 725,96	0,4
765-R	Povlakové prvky	PSV			18 640,38	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 047,35	0,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 000 088,83	37,9
776	Podlahy povlakové	PSV			681,32	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			564 491,30	10,7
VN	Vedlejší náklady	VN			79 500,00	1,5

ON	Ostatní náklady	ON			27 000,00	0,5
Cena celkem					5 276 905,81	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>105 408,49</b>	<b>0,00000</b>	<b>4,47000</b>			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 3.NP : pozn. 9 : 9,1*0,8 ostatní : (9,1+2*0,6)*0,6 1.NP : ostatní : (27+2,26*2)*0,6	m2	32,37200	88,60	2 868,16	0,00000	0,00000	0,13800	4,47000	4,47000 822-1	RTS 25/ II
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále bud s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1.NP : 1,8*1,53*18,72 3.NP : 0,7*1,1*9,3	m3	58,71588	383,35	22 508,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 800-1	RTS 25/ II	
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléh osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 3.NP : pozn. 9 : 9,1*0,5*1	m3	4,55000	581,00	2 689,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 800-1	RTS 25/ II	
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 3.NP : pozn. 9 : 9,1*0,5*1	m3	63,26588	183,00	11 577,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 800-1	RTS 25/ II	
5	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 3.NP : pozn. 9 : 9,1*0,5*1 1.NP : 1,8*1,53*18,72 3.NP : 0,7*1,1*9,3	m3	63,26588	258,50	16 354,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 800-1	RTS 25/ II	
6	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 3.NP : pozn. 9 : (9,1*0,5*1)*10	m3	632,65880	21,70	13 728,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 800-1	RTS 25/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		515,54880										
		71,61000										
7	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	63,26588	564,00	35 681,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ II
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										
		3.NP : 0,7*1,1*9,3)*10										
		pozn. 9 : 9,1*0,5*1										
		1.NP : 1,8*1,53*18,72										
		3.NP : 0,7*1,1*9,3										
		4,55000										
		51,55488										
		7,16100										
		<b>111 904,99</b>										
		<b>1,64000</b>										
		<b>0,00000</b>										

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

Podobu provádění budou chráněny bedněním stávající příehlé prosklené sloupko-příčkové stěny. Pro zamezení přístupu pracovníků školy do vstupních prostor budou z vnitřní strany vstupu osazeny zábrany, z vnější bude opravovaná plocha oplocena. Zábrany i oplocení bude provedeno tak, aby v případě požáru byla možná evakuace budovy. Po dobu provádění zajistí Uživatel (FP VUT) dočasné vstupy do budovy například vstupy z vnitřních átrii.

8	34818511R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné , zřízení, Hranol dřevina: SM, JD; jakost: I, II, III; tl 80 až 140 mm, š 80 až 160 mm	m	70,00000	1 191,00	83 370,00	0,02194	1,54000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ II
		Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebením hmot a montáže zábradlí										
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,										
		1.NP : 50										
		3.NP : 20										
		50,00000										
		20,00000										
9	34818521R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné , odstranění	m	70,00000	226,00	15 820,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ II
		Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě,										
		1.NP : 50										
		3.NP : 20										
		50,00000										
		20,00000										
10	R42395111	Dočasné konstrukce ze dřeva hran., trvání do 2 roků	m3	0,57848	17 890,00	10 349,01	0,18031	0,10000	0,00000	0,00000		Vlastní
		3.NP :										
		pozn. 11 : 9,1*0,5*0,028										
		0,12740										
		1.NP :										
		pozn. 11 : 0,5*(3,1+5,22+3,1+5,2+7,8+7,8)*0,028										
		0,45108										
		Dočasné konstrukce ze dřeva hran., odstranění										
		3.NP :										
		pozn. 11 : 9,1*0,5*0,028										
		0,12740										
		1.NP :										
		pozn. 11 : 0,5*(3,1+5,22+3,1+5,2+7,8+7,8)*0,028										
		0,45108										
11	R423952111	Dočasné konstrukce ze dřeva hran., odstranění	m3	0,57848	4 090,00	2 365,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		3.NP :										
		pozn. 11 : 9,1*0,5*0,028										
		0,12740										
		1.NP :										
		pozn. 11 : 0,5*(3,1+5,22+3,1+5,2+7,8+7,8)*0,028										
		0,45108										

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5</b>											
<b>Komunikace</b>											
12	596215021R00	Kladiení zámkové dlažby do dřtí tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm, Kamenivo přírodní drcené: frakce 4,0 až 8,0 mm	m2	32,37200	383,00	12 398,48	0,07390	2,39000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
							0,07390	2,39000			

s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Opětovné kladení po rozebrání :

3.NP :

pozn. 9 : 9,1\*0,8

ostatní : (9,1+2\*0,6)\*0,6

1.NP :

ostatní : (27+2,26\*2)\*0,6

### Díl: 91

<b>Doplňující práce na komunikaci</b>											
13	R917812111	Osazení stojat. obrub. bet. bez opěry, lože betonové, včetně obrubníku ABO 100/10/25; pozn. 12	m	4,25000	368,00	1 564,00	0,13206	0,56000	0,00000	0,00000	Vlastní
				1.NP :							
				pozn. 12 :	17*0,25						

### Díl: 93

<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>											
14	938907121R00	Očištění stěn, tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	23,37150	247,50	5 784,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
				3.NP :							
				pozn. 05 :	(7+8,3)*0,68						

### Díl: 96

<b>Bourání konstrukcí</b>											
Ve venkovních prostorech budov v plné ploše vybourány skládky s nášlapnou vrstvou z keramické šliunuté dlažby. Ve 1.P částí v půdoryse původního domu bude skládka vybourána po vrstvu hydroizolace, která bude ponechána. Na rampě a stropní desce přemostění, ve 3.NP, po betonovou desku. Sklady položené na terénu budov vybourány po násyp, v případě nutnosti upravena výšková úroveň pláňe i odkopem části násypu. Schodišťové stupně obou schodišť budov ubourány, v 1.NP po předpokládanou betonovou desku, ve 3.NP včetně této desky, jednoho pasu a zássypu tak, aby bylo možné zhotovit nové základové násyp pro nové schodiště a upravit tak jeho tvar.											
Před bouracími pracemi budov ze schodišť demontována madla, pro další využití, včetně kotevnic prvků. V 1.NP bude demontováno, včetně kotvení, i zábradlí. Madla na betonových stěnách u ramp budov ponechána! Ve 3.NP bude včetně kotevnic ocelového plechu.											
včetně lemování desky z pozinkovaného ocelového plechu.											
Před vstupy budov odstraněny stávající čistící zony.											
Kolem schodišť budov v rozsahu nezbytném pro rozbrání chodníky tak, aby bylo možné provést úpravy schodišť, doplnění opěrného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech											
15	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	27,79336	9 940,00	276 266,00	0,00000	0,00000	2,40000	66,70000	RTS 25/II
				3.NP :							
				pozn. 04 :	10,9*1,2*0,17						

2,22360

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		1.NP : (0,3*1,65*0,6)*6 pozn. 01 : 2,26*23,52*0,17 rampa : (10,2+7,15)*1,65*0,25									
		1.NP : pozn. 01 : (0,3*1,65*0,6)*6 pozn. 04 : 2,26*23,52*0,17 rampa : (10,2+7,15)*1,65*0,25									
16	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	218,48000	354,00	77 341,92	0,00000	0,00000	0,07000	15,29000	801-3 RTS 25/II
		3.NP : pozn. 08 : 11,14+12,85+14,41+15,87		54,28000							
		1.NP : pozn. 16 : 0,55+0,55+19,1+21,00+22,20+23,40+24,60+25,80+27,00		164,20000							
17	965042241R74	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	38,23896	2 535,00	96 935,76	0,00000	0,00000	2,20000	84,13000	801-3 RTS 25/II
		3.NP : pozn. 04 : (10,9*1,2)+(0,17*((10,9+1,2*2)+(0,9*2+10,3)+(0,6*2+9,7)+(0,3*2+9,1))) <sup>0,15</sup> pozn. 13 : 7,5*9,1*0,15 pozn. 15 : 9,1*0,6*0,15		14,25300 10,23750 0,81900							
		1.NP : pozn. 04 : ((2,26*23,52)+(0,17*((23,52+2*2,26)+(22,32+2,16*2)+(2*2+22)+(1,86*2+21,72)+(1,56*2+21,12)+(1,06*2+20,52)+(0,78*2+19,92)+(0,3*2+19,32)))) <sup>0,15</sup>		12,92946							
18	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m <sup>2</sup>	23,37150	428,00	10 003,00	0,00000	0,00000	0,01260	0,29000	801-3 RTS 25/II
		3.NP : pozn. 07 : (7+8,3)*0,68		10,40400							
		1.NP : pozn. 07 : (3,3+5,45+3,6)*1,05		12,96750							
19	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m <sup>2</sup>	180,80640	60,30	10 902,63	0,00000	0,00000	0,02000	3,62000	801-3 RTS 25/II
		3.NP : pozn. 04 : (10,9*1,2)+(0,17*((10,9+1,2*2)+(0,9*2+10,3)+(0,6*2+9,7)+(0,3*2+9,1))) pozn. 13 : 7,5*9,1		20,90000 68,25000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
20	966082933RT2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup> pozn. 15 : 9,1*0,6	m <sup>3</sup>	32,21647	534,00	17 203,59	0,00000	0,00000	1,40000	45,10000	801-3 RTS 25/ II
	1.NP : pozn. 04 : $(2,26*23,52)+(0,17*((23,52+2*2,26)+(22,32+2,16*2)+(2*2+22)+(1,86*2+21,72)+(1,56*2+21,12))+(1,06*2+20,52)+(0,76*2+19,92)+(0,3*2+19,32))$		86,19640							
	3.NP : pozn. 04 : 10,9*1,2*0,19 pozn. 09 : 9,1*0,5*0,19 pozn. 13 : 7,5*9,1*0,13 pozn. 15 : 9,1*0,6*0,1		2,48520 0,86450 8,87250 0,54600							
21	966079851R00 Přeušení ocelových profilů průřezu do 100 mm <sup>2</sup> 1.NP : pozn. 01 : 6 odstranění patek zábradlí : 30	kus	36,00000	22,20	799,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3 RTS 25/ II
	pozn. 04 : 23,52*2,86*0,19 pozn. 16 : (44,45*0,3*0,25)*2		12,78077 6,66750							
22	96902111R00 Vybouření kanalizačního potrubí do DN 100 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). 3.NP : 10 1.NP : 15	m	25,00000	271,00	6 775,00	0,00059	0,01000	0,03700	0,93000	801-3 RTS 25/ II
	1.NP : 6*0,4 3.NP : 4*0,4		10,00000 15,00000							
23	970041080R00 Jádrové vrtní, kruhové prostory v prostém betonu, jádrové vrtní, do D 80 mm 1.NP : 6*0,4 3.NP : 4*0,4	m	4,00000	2 780,00	11 120,00	0,00148	0,01000	0,01206	0,05000	801-3 RTS 25/ II
	pozn. 05 : (7+8,3)*0,68		2,40000							
24	978015291R00 Očištění omytek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % 3.NP : pozn. 05 : (7+8,3)*0,68 1.NP : pozn. 05 : (3,3+5,45+3,6)*1,05	m <sup>2</sup>	23,37150	152,50	3 564,15	0,00000	0,00000	0,05900	1,38000	801-3 RTS 25/ II
	1.NP : pozn. 05 : (3,3+5,45+3,6)*1,05		1,60000							
	1.NP : pozn. 05 : (7+8,3)*0,68		10,40400							
	1.NP : pozn. 05 : (3,3+5,45+3,6)*1,05		12,96750							

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
25	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na sut'	den	60,00000	51,50	3 090,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3
		3.NP : 30		30,00000								RTS 24/II
		1.NP : 30		30,00000								
<b>Díl: 97</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>4 090,28</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,13000</b>		
26	974053515R00	Frézování drážek pro instalace v podlahách betonových hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	22,05000	185,50	4 090,28	0,00001	0,00000	0,00600	0,13000	801-3	RTS 25/II
		1.NP : 22,05		22,05000								
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>2 441,85</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
27	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	0,07390	32,2,50	23,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/II
28	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	4,61454	524,00	2 418,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 25/II
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou										
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>780,95</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,15000</b>		
29	71140101R00	Odstavení izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva	m2	30,99000	25,20	780,95	0,00000	0,00000	0,00487	0,15000	800-711	RTS 25/II
		3.NP : 6,82500		6,82500								
		pozn. 11 : 9,1*0,75										
		1.NP :										
		pozn. 11 : 0,75*(3,1+5,22+3,1+5,2+7,8+7,8)		24,16500								
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>20 725,96</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,80000</b>		
30	R050	Rozebrání detailu v úrovni podlahy při lehkém obvodovém plášti	m2	21,60500	862,00	18 623,51	0,00000	0,00000	0,03000	0,65000		Vlastní
		3.NP : (9,1+4,5+4,3)*0,5		8,95000								
		1.NP : (3,1+3,1+4,93+1,78+5,4+1,6+5,4)*0,5		12,65500								
31	R764321820	Rampa - demontáž oplechování říms, rš 500 mm, pozn. 10	m	34,41000	61,10	2 102,45	0,00000	0,00000	0,00426	0,15000		Vlastní
		3.NP :		9,10000								
		pozn. 10 : 9,1										
		1.NP :										
		pozn. 10 : 3,1+3,1+4,93+1,78+5,4+1,6+5,4		25,31000								
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>3 047,35</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,51000</b>		
32	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	20,86000	147,50	3 047,35	0,00000	0,00000	0,02465	0,51000	800-766	RTS 25/II
		3.NP :		4,55000								
		pozn. 11 : 9,1*0,5										

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

1.NP: 16,11000  
 pozn. 11 : 0,5\*(3,1+5,22+3,1+5,2+7,8+7,8)

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>87 051,83</b>	<b>0,06000</b>	<b>2,59000</b>			
33	767141800R00	Demontáž konstrukcí pro beztlamě zasklení včetně zasklení	m <sup>2</sup>	24,97000	270,00	6 741,90	0,00000	0,00000	0,02000	0,50000	800-767	RTS 25/II

3.NP: 24,97000  
 6/Z (pozn. 17) : ((4,25+1,5)\*2+(5,6\*2))\*1,1

34	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	942,38000	30,90	29 119,85	0,00005	0,05000	0,00100	0,94000	800-767	RTS 25/II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

3.NP: 900,00000  
 pozn. 18 : (7,5+3,5+7)\*50

1.NP: 26,19000  
 1/Z (pozn. 06) : ((10,2+3,3+5,1)\*(3,3+3,3+1,8+0,3+1,8))\*0,9

4/Z (pozn. 18) : (8\*1,8)\*0,9  
 4/Z : 1,2\*0,9\*3

35	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	212,80000	83,60	17 790,08	0,00006	0,01000	0,00100	0,21000	800-767	RTS 25/II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

3.NP: 16,8\*4  
 1.NP: 13,9\*4

odstranění patek zábradlí : 30\*3

36	R001	Dočasné uskladnění demontovaných zámečnických výrobků vč. manipulace a přesunu	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
----	------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	--	---------

37	R7677228	Demontáž fasádních krycích lišt a plechů vč. uskladnění na pozemku investora, pozn. 19, specifikace dle projektové dokumentace	m	52,00000	450,00	23 400,00	0,00000	0,00000	0,01800	0,94000		Vlastní
----	----------	--	---	----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	--	---------

1.NP: 2\*1,5+3,3+22,7+3,3+2\*5,3  
 3.NP: 9,1

<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>							<b>681,32</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>			
38	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	34,41000	19,80	681,32	0,00000	0,00000	0,00008	0,00000	800-775	RTS 25/II

3.NP: 9,10000  
 pozn. 10 : 9,1

1.NP: 25,31000  
 pozn. 10 : 3,1+3,1+4,93+1,78+5,4+1,6+5,4

<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							<b>564 491,30</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>			
39	979990168R00	Poplatek za likvidaci, skla, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,50000	3 040,00	1 520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/II

kategorie 17 02 02

40	97908111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	244,08034	306,50	74 810,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/II
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O:	SO 01	Fakulta podnikatelská
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
41	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	244,08034	1 800,00	439 344,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
Všechné naložení na dopravní prostředek a siození na skládku, bez poplatku za skládku.											
42	R979081121	Příplatek k odvozu do 30 km, kontejnerem 7 t	t	244,08034	200,00	48 816,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 434 372,50</b>					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 02	Nový stav

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>93 754,57</b>		<b>147,59000</b>		<b>0,00000</b>		

Výkopky budou prováděny v rozsahu pro nové základové pásy schodiště před vstupem do 3.NP. Dále budou vykopány rýhy pro osazení betonových obrubníků na ramě před vstupem do 1.NP. Budou provedeny výkopky pro odvodnění.

1 171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	49,19692	114,00	5 608,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ II
----------------	--	----	----------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	-------	------------

s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,

- 1.NP :  
P01 :  $((21,750*2,835)+(10,2+7,15)*1,65)*0,17$   
P02 :  $((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)*0,07$   
P03 :  $((25,06*1,07)+(2,26*1,07)+(4,4*1,07))*0,4$   
P04.1 :  $((3,55*6,22)+(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))*0,05$

3.NP :

- P03 :  $((2,25*10,9))*0,4$   
P04.2 :  $((9,1*5,6)-(4,25*1,5))*0,04$   
P06 :  $9,1*1,7*0,25$

2 171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	49,19692	36,20	1 780,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ II
----------------	---------------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------	-------	------------

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.

1.NP :

- P01 :  $((21,750*2,835)+(10,2+7,15)*1,65)*0,17$   
P02 :  $((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)*0,07$   
P03 :  $((25,06*1,07)+(2,26*1,07)+(4,4*1,07))*0,4$   
P04.1 :  $((3,55*6,22)+(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))*0,05$

3.NP :

- P03 :  $((2,25*10,9))*0,4$   
P04.2 :  $((9,1*5,6)-(4,25*1,5))*0,04$   
P06 :  $9,1*1,7*0,25$

3 174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,19692	188,50	8 289,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ II
----------------	---	----	----------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	-------	------------

Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

1.NP :

- P01 :  $((21,750*2,835)+(10,2+7,15)*1,65)*0,17$   
P02 :  $((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)*0,07$   
P03 :  $((25,06*1,07)+(2,26*1,07)+(4,4*1,07))*0,4$   
P04.1 :  $((3,55*6,22)+(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))*0,05$

3.NP :

- P03 :  $((2,25*10,9))*0,4$

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 02	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
				1,78340							
				3,86750							

4	563423202R	Kamenivo přírodní drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	147,59075	529,00	78 075,51	1,00000	147,59000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ II
1.NP.:												
		P01 : ((21,750*2,835)+(10,2+7,15)*1,65)*0,17*3		46,04726								
		P02 : ((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)*0,07*3		2,73525								
		P03 : ((25,06*1,07)+(2,26*1,07)+(4,4*1,07))*0,4*3		40,72848								
		P04.1 : ((3,55*6,22)+(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))*0,05*3		11,69706								
3.NP.:												
		P03 : ((2,25*10,9))*0,4*3		29,43000								
		P04.2 : ((9,1*5,6)-(4,25*1,5))*0,04*3		5,35020								
		P06 : 9,1*1,7*0,25*3		11,60250								
<b>262 333,56</b>							<b>48,61000</b>					<b>0,00000</b>

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

Do stávajícího řešení není zasahováno. Pro založení nového schodiště ve 3. P budou provedeny vyztužené základové pásy (viz schéma vyztužení), rovněž tak v 1. P bude ke stávajícímu základovému pasu přibetonován kotvený opěrný práh nového schodiště.

5	212753214R00	Plastové drenážní trubky montáž tiché plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	31,00000	26,00	806,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ II
				22,00000								
				9,00000								

6	215901101RT5	Zhutnění podlaží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných, sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé hominy tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	299,81453	145,00	43 473,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ II
1.NP.:												
		P01 : ((21,750*2,835)+(10,2+7,15)*1,65)		90,28875								
		P02 : ((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)		13,02500								
		P03 : ((25,06*1,07)+(2,26*1,07)+(4,4*1,07))		33,94040								
		P04.1 : ((3,55*6,22)+(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))		77,98038								
3.NP.:												
		P03 : ((2,25*10,9))		24,52500								
		P04.2 : ((9,1*5,6)-(4,25*1,5))		44,58500								
		P06 : 9,1*1,7		15,47000								
				1,24000	3 730,00	4 625,20	2,52514	3,13000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 25/ II

prosty												
				0,88000								
				0,36000								
				17,97400	3 985,00	71 626,39	2,52500	45,38000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 25/ II

8	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	17,97400	3 985,00	71 626,39	2,52500	45,38000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 25/ II
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	----------	---------	---------	-------	------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 02	Nový stav

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>24 049,86</b>		<b>0,83000</b>		<b>0,00000</b>	

Po vybourání stávajících skladeb budou povrchy očištěny, opatřeny spojovacím můstkem a povrch sanován podle míry jejich narušení vhodnou reparační stěrkou. Stejně tak šikmá schodišťová deska v 1.P.. Kolem terasy a bezbariérové rampy v 1.P. bude na stávající betonové opěrné stěny proveden nový železobetonový výšec, který zachytí v kombinaci s vkládanými obrubníky pohyby skládané dlažby.

17	622434112RT1	Omitkový sanační systém pro vnější zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, jednovrstvá sanační omítka tl. 20 mm, , Omítka s anorganickým pojivem jednovrstvá (OC), sanační (R); pojivo: vápno-cementové; zrnitost do 0,7 mm, nanášení: ručně, strojně; lamibda = 0,290	m2	31,56150	762,00	0,02625	0,83000	0,00000	0,00000	RTS 26/II
----	--------------	--	----	----------	--------	---------	---------	---------	---------	-----------

3.NP :  
pozn. 05 : (7+8,3)\*0,68  
10,40400

1.NP :  
pozn. 05 : (3,3+5,45+3,6)\*1,05  
12,96750  
pozn. 08 : (3,8+2,5+1,5)\*1,05  
8,19000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>306 383,69</b>		<b>63,82000</b>		<b>0,00000</b>	
----------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	-----------------	--	----------------	--

Nové sklady byly navrženy jako sklady chodníků částečně na hutných násypch, částečně na stávajících betonových konstrukcích ochráněných hydroizolací. Chodníkové povrch z betonové dlažby s distančníky jsou rozebíratelné ukládané do šterkordě. Toto řešení bylo zvoleno s ohledem možnosti budoucí oprava a revizí izolací, či podkladu. Do skladem jsou vloženy odvodňovací drénynápojené na chříče odvádějící vodu z povrchu náslainách vrstev.

18	R631312121	Voda z úrovně hvězdičolace je zachytávána v žlabu pod dlažbou, odkud je sváděna drenážní trubkou do chříče.	m3	7,59778	5 370,00	2,50000	18,99000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	------------	---	----	---------	----------	---------	----------	---------	---------	---------

Doplnění mrazení betonem do tl. 8 cm  
3.NP :  
pozn. 04 : 10,9\*1,2\*0,06  
0,78480  
pozn. 15 : 9,1\*0,6\*0,06  
0,32760  
rampa : (7+8,3)\*1,7\*0,06  
1,56060

1.NP :  
pozn. 01 : (0,3\*1,65\*0,6)\*0,06  
0,01782  
pozn. 04 : 2,26\*23,52\*0,06  
3,18931  
rampa : (10,2+7,15)\*1,65\*0,06  
1,71765

<b>19</b>	<b>R632922953</b>	<b>Kladení dlaždic rozn. do 50x50 cm a tl. do 6 cm</b>	<b>m2</b>	<b>310,41913</b>	<b>380,00</b>	<b>0,00084</b>	<b>0,26000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>Vlastní</b>
-----------	-------------------	--	-----------	------------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

1.NP :  
P01 : ((21,750\*2,835)+(10,2+7,15)\*1,65)  
90,28875  
P02 : ((19\*0,5)+(3,75+3,3)\*0,5)  
13,02500  
P04.1 : ((3,55\*6,22)+(7,85\*1,115)+(5,5\*3,64)+(3,3\*5,695)+(8,375\*0,995))  
77,98038  
3.NP :  
P04.2 : ((9,1\*5,6)-(4,25\*1,5))  
44,58500  
P05 : ((8,3+7)\*1,9)  
29,07000  
P06 : (9,1\*1,7)  
15,47000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Bímě, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 02	Nový stav

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Ceník
předpoklad, nutno ověřit na místě : 40											
20	R5924511900	Dlažba 200 x 200 x 60 mm přírodní	m <sup>2</sup>	40,00000	18 460,00	0,13100	5,24000	0,00000	0,00000	Vlastní	
předpoklad, nutno ověřit na místě : 40											
21	R592451220	Dlažba 600 x 600 x 40 mm přírodní, skl. P01 + P02 + P04.1 + P04.2 + P05 + P06	m <sup>2</sup>	283,94008	129 164,34	0,13850	39,33000	0,00000	0,00000	Vlastní	

- 1.NP :
- P01 : ((21,750\*2,835)+(10,2\*7,15)\*1,65)\*1,05
- P02 : ((19\*0,5)+(3,75\*3,3)\*0,5)\*1,05
- P04.1 : ((3,55\*6,22)\*(7,85\*1,115)+(5,5\*3,64)+(3,3\*5,695)+(8,375\*0,995))\*1,05
- 3.NP :
- P04.2 : ((9,1\*5,6)-(4,25\*1,5))\*1,05
- P05 : ((8,3\*7)\*1,9)\*1,05
- P06 : (9,1\*1,7)\*1,05

<b>Díl: 99</b>											
<b>Staveništní přesun hmot</b>											
22	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	493,90507	258 806,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvármic nebo kovovou											
<b>Díl: 711</b>											
<b>Izolace proti vodě</b>											

V místě dotyku nové hydroizolace se stávajícím lehkými obvodovými pásy (LOP) bude v pásu ca 50mm opravena stěrková izolace užitím kombinované hydroizolační stěrky 4kg/m<sup>2</sup>.

Nová hydroizolace bude vyražena na výplň LOP pod úrovní podlahy. Výplň bude revidována, případně opravena, či nahrazena novou. Izolace proti stékající vodě musí být vyražena na tuto výplň. Vzhledem k požadavku předpisů pro provádění na sevření, nebo mechanické kotvení izolace z pásů doporučujeme vytažení provlézt z kombinované izolační stěrky s výstužnými pásy, která má atest i na negativní vzlak, a tuto stěrku překrýt na vododivnou část asfaltových pásů

23	711212000RW1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	179,20240	97,40	0,00025	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 25/II
1.NP :												
P02 : ((19*0,5)+(3,75*3,3)*0,5)												
P04.1 : ((3,55*6,22)*(7,85*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,695)+(8,375*0,995))												
P07.1 : 7,085*1,965												
3.NP :												
P04.2 : ((9,1*5,6)-(4,25*1,5))												
P07.2 : 9,1*1,9												
drenáž : 0,4*(22+9)												

24	711212601RT5	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	34,41000	286,00	0,00060	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 25/II
Modifikovaná hydroizolace – dvousložková, rychletuhnoucí kombinovaná izolační stěrka, přemostující trhliny, trvalé zatížení vodou spotřeba 4 kg/m <sup>2</sup> , (včetně systémové penetrace 0,2 kg/m <sup>2</sup> ).												



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 02	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.NP:										
		P02 : ((19*0,5)+(3,75+3,3)*0,5)*1,1*2		28,65500								
		P04.1 : ((3,55*6,22)+(7,95*1,115)+(5,5*3,64)+(3,3*5,995)+(8,375*0,995))*1,1*2		171,55683								
		P07.1 : (7,085*1,965)*1,1*2		30,62846								
		3.NP:										
		P04.2 : ((9,1*5,6)-(4,25*1,5))*1,1*2		98,08700								
		P07.2 : (9,1*1,9)*1,1*2		38,03800								
		drenáž : 0,4*(22+9)		12,40000								
30	99871101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	t	1,45406	1 494,00	2 172,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 25/II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu												
<b>Díl: 765-R</b>		<b>Povlakové prvky</b>				<b>18 640,38</b>		<b>0,08000</b>		<b>0,00000</b>		
31	R765799313	Montáž fólie EPDM, přelepení spojí, k doplnění při LOP	m2	38,14650	120,00	4 577,58	0,00061	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.												
Vytváření izolace proti stékající vodě bude překryta EPDM fólií zakotvenou v LOP. V případě, že v detailu fólie chybí, nutno řešit s projektantem.												
Všechné izolace proti stékající vodě budou ochráněny těžko geotextilií (300 g/m2).												
		3.NP:										
		pozn. skladeb : 9,1*0,9		8,19000								
		1.NP:										
		pozn. skladeb : (3,8+4,05+2,525+2,58+3,55+3,3+2,58+2,525+4,625+3,75)*0,9		29,95650								
32	R27244150	Fólie hydroizolační EPDM	m2	38,14650	365,50	13 942,55	0,00150	0,06000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		3.NP:										
		pozn. skladeb : 9,1*0,9		8,19000								
		1.NP:										
		pozn. skladeb : (3,8+4,05+2,525+2,58+3,55+3,3+2,58+2,525+4,625+3,75)*0,9		29,95650								
33	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	0,08049	1 494,00	120,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-765	RTS 25/II
50 m vodorovně												
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 913 037,00</b>		<b>0,02000</b>		<b>0,00000</b>		
34	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	5,00000	1 950,00	9 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 25/II
50 m vodorovně												
35	1.1/Z	D+M Nové kotevní patky z ploché oceli 50/12 pro 1/Z	ks	22,00000	1 840,00	40 480,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
36	1.2/Z	D+M Nové kotevní patky z ploché oceli 50/12 pro 1/Z	ks	7,00000	1 840,00	12 880,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
37	1/Z	D+M Oprava stávajícího zábradlí	m	18,00000	735,00	13 230,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>											
1	00411 R	<b>Vedlejší náklady</b>									<b>0,00000</b>
		Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.											
2	005111021R	Vyřízení inženýrských sítí									0,00000
		Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Zaměření a vyřízení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.											
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803									0,00000
		Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálů, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kancelářů stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasněho oplocení staveniště. Doprava a osazení kancelářů stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie. 4 005121021R Průvaz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Soubor 4,00000 5 000,00 20 000,00 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 Opořežení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opořežení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opořežení nebo pronájem dočasněho oplocení staveniště. Opořežení nebo pronájem kancelářů stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kancelářů stavby. Pronájem, opořežení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Uklid v prostorách sociálního zařízení a kancelářů stavby. 5 005121031R Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Soubor 1,00000 12 000,00 12 000,00 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kancelářů stavby do původního stavu. Případné ohumsování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasněho oplocení staveniště. Odvoz mobilních kancelářů stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody. 6 005122010R Průvaz objednatel Soubor 1,00000 3 500,00 3 500,00 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. 7 005124010R Koordináční činnost Soubor 1,00000 15 000,00 15 000,00 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 RTS 25/II											

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 2024003_1	VUT v Brně, stavební úpravy venkovních vstupních prostor Fakulty podnikatelské
O: SO 01	Fakulta podnikatelská
R: 03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: ON</b>							<b>27 000,00</b>					
<b>Ostatní náklady</b>									<b>0,00000</b>			
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.												
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).												
11	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.												
12	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.												
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/II	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.												

**Celkem 106 500,00**