

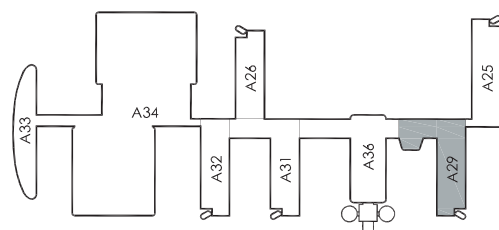
# UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| INVESTOR / DEVELOPER             | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| GENERÁLNÍ DODAVATEL              |                       |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT | A PLUS a.s.           |
| VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER   | PATRIK TUZA           |
| PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER     |                       |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| STAVBA / PROJECT               | RECETOX - PAVILON A29                               |
| ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.    | 3114 - 26   |
| STUPEŇ / PHASE                 | DVD   |
| NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE | ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<br>- VENKOVNÍ TERASY 1. A 4.NP |
| ČÁST / PART                    | 00  |



±0,000 = 281,700 BPV

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE | VÝKAZ VÝMĚR    |
| VED. PROJEKTANT / CHECKED BY  | JIŘÍ JANOUŠEK  |
| VYPRACOVAL / PREPARED BY      | VÍT MOLER      |
| DATUM / DATE                  | 2015 - 11 - 24 |
| FORMÁT / FORMAT               |                |
| MĚŘÍTKO / SCALE               |                |

|         |        |                |      |        |          |
|---------|--------|----------------|------|--------|----------|
| STAVBA  | STUPEŇ | ČÍSLO PS - SO  | ČÁST | VÝKRES | REVIZE   |
| REC     | DVD    | M 002          | 00   | 003    | 00       |
| PROJECT | PHASE  | BUILDING TITLE | PART | NO.    | REVISION |

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

|                 |  |
|-----------------|--|
| Obchodní název  |  |
| Ulice a č.p.    |  |
| Místo           |  |
| PSC             |  |
| IČO             |  |
| DIČ             |  |
| Kontaktní osoba |  |
| telefon, fax    |  |
| e-mail          |  |

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

|          |   |  |                   |
|----------|---|--|-------------------|
| Stavba : | <b>APLUS/N010 RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP</b> |  |                   |
| Objekt : | <b>01</b>   | <b>RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP</b> | JKSO : 815.99.9.6 |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP**

|                  |            |   |
|------------------|------------|---|
| Třídník stavební | 815        | Objekty pozemní zvláštní                                  |
|                  | 815.9      | Objekty pozemní různé                                     |
|                  | 815.99     | objekty zvláštní pozemní ostatní                          |
|                  | 815.99.9   | svislá nosná konstrukce z jiných materiálů                |
|                  | 815.99.9.6 | rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou |

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis |                                    | Cena (Kč) |
|--------|------------------------------------|-----------|
| 00     | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY         | 0,00      |
| 01.1   | CHODNÍK Z TERASOVÝCH PRKEN V 1. NP | 0,00      |
| 01.2   | TERASA 1. NP                       | 0,00      |
| 01.3   | TERASA 4. NP                       | 0,00      |
| 01.4   | CHODNÍK ZE ŠLAPÁKŮ                 | 0,00      |
|        | Celkem objekt 01                   | 0,00      |

|                               |      | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00             |
| DPH                           | 15 % | 0,00             |
| Základ pro DPH                | 21 % | 0,00             |
| DPH                           | 21 % | 0,00             |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>0,00</b>      |

### Rekapitulace soupisu 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Stavební díl |                  | Cena (Kč) |
|--------------|------------------|-----------|
| VN           | Vedlejší náklady | 0,00      |
| ON           | Ostatní náklady  | 0,00      |
|              | Celkem soupis 00 | 0,00      |

### Rekapitulace soupisu 01.1 CHODNÍK Z TERASOVÝCH PRKEN V 1. NP

| Stavební díl |  | Cena (Kč) |
|--------------|--|-----------|
| 00           | Poznámka                                     | 0,00      |
| 1            | Zemní práce                                  | 0,00      |
| 4            | Vodorovné konstrukce                         | 0,00      |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00      |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 0,00      |
| 766          | Konstrukce truhlářské                        | 0,00      |
| 767          | Konstrukce zámečnické                        | 0,00      |
|              | Celkem soupis 01.1                           | 0,00      |

### Rekapitulace soupisu 01.2 TERASA 1. NP

| Stavební díl |  | Cena (Kč) |
|--------------|--|-----------|
| 00           | Poznámka                                     | 0,00      |
| 1            | Zemní práce                                  | 0,00      |
| 4            | Vodorovné konstrukce                         | 0,00      |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00      |

|     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|
| 99  | Staveništní přesun hmot | 0,00 |
| 766 | Konstrukce truhlářské   | 0,00 |
| 767 | Konstrukce zámečnické   | 0,00 |
|     | Celkem soupis 01.2      | 0,00 |

**Rekapitulace soupisu 01.3 TERASA 4. NP**

| Stavební díl |  | Cena (Kč) |
|--------------|--|-----------|
| 00           | Poznámka                                     | 0,00      |
| 1            | Zemní práce                                  | 0,00      |
| 4            | Vodorovné konstrukce                         | 0,00      |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00      |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 0,00      |
| 766          | Konstrukce truhlářské                        | 0,00      |
| 767          | Konstrukce zámečnické                        | 0,00      |
|              | Celkem soupis 01.3                           | 0,00      |

**Rekapitulace soupisu 01.4 CHODNÍK ZE ŠLAPÁKŮ**

| Stavební díl |  | Cena (Kč) |
|--------------|--|-----------|
| 00           | Poznámka                                     | 0,00      |
| 1            | Zemní práce                                  | 0,00      |
| 4            | Vodorovné konstrukce                         | 0,00      |
| 5            | Komunikace                                   | 0,00      |
| 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00      |
| 99           | Staveništní přesun hmot                      | 0,00      |
| D96          | Přesuny suti a vybouraných hmot              | 0,00      |
|              | Celkem soupis 01.4                           | 0,00      |

# Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | APLUS/NO10 | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| O: | 01         | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| R: | 00         | VEDLEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ   | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|--------|-------|---------------|
|      |               | Ceník, kapitola  |      |          |           |        |       |               |
| Díl: | VN            | Poznámka uchazeče  |      |          |           |        |       |               |
| 1    | 005121010R    | Vedlejší náklady<br>Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.                      | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |
| 2    | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |
| 3    | 005121030R    | Odstanění zařízení staveniště<br>Odstanění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |
| 4    | 005122 R      | Provozní vlivy<br>Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovery provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.   | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |
| Díl: | ON            | Ostatní náklady  |      |          |           | 0,00   |       |               |
| 5    | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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). | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |
| 6    | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.   | sada | 1,00000  |           | 0,00   |       | RTS           |

# Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | APLUS/N010 | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| O: | 01         | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| R: | 01.1       | CHODNÍK Z TERASOVÝCH PRKEN V 1. NP        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|--------|-------|---------------|
|      |               | Ceník, kapitola   |      |          |           |        |       |               |
| Díl: | 00            | Poznámka uchazeče   |      |          |           |        |       |               |
|      | 1 001P        | Poznámka  |      |          |           | 0,00   |       |               |
|      |               | <p>Poznámka</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenálklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p> | sada | 0,00000  |           | 0,00   |       | Vlastní       |
| Díl: | 1             | Zemní práce   |      |          |           | 0,00   |       |               |

|   |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
|---|--------------|---|----|----------|------|-------|---------|--|--|
| 181 10 Úprava pláně v zářezech<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.  |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| 2   | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>48,9*1,05                             | m2 | 51,34500 | 0,00 | 800-1 | RTS     |  |  |
| 182 00-11 Plošná úprava terénu<br>Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4   |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| 3   | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>48,9*1,05            | m2 | 51,34500 | 0,00 | 823-1 | RTS     |  |  |
| Vodorovné konstrukce  |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 4            | 0,00  |    |          |      |       |         |  |  |
| 451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie<br>v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli  |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| 4   | 451971112R00 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami<br>S dodáním spon.<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>48,9 | m2 | 48,90000 | 0,00 | 831-2 | RTS     |  |  |
| 5 67390526R<br>geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>48,9*1,15                        |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| 5   | 67390526R    |   | m2 | 56,23500 | 0,00 | SPCM  | RTS     |  |  |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách  |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 95           | 0,00  |    |          |      |       |         |  |  |
| 6   | 95-02        | Práce malého rozsahu, nevyrzpočítatelné detaily, 1,5% z IN  | %  | 1,50000  | 0,00 |       | Vlastní |  |  |
| Staveništní přesun hmot   |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 99           | 0,00  |    |          |      |       |         |  |  |
| 998 22-6 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný<br>vodorovně do 200 m<br>998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu<br>...jakékoliv délky objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>4,5, : |              |   |    |          |      |       |         |  |  |
| 7   | 998226011R00 |   | t  | 0,12690  | 0,00 | 822-1 | RTS     |  |  |

|  |                 |   |    |             |      |         |  |  |  |  |
|--|-----------------|---|----|-------------|------|---------|--|--|--|--|
|  | Díl: 766        | Součet : 0,12690  |    |             |      |         |  |  |  |  |
|  | 8 762595090R00  | Konstrukce truhlářské k položení podlah, nerezové kotvy a vruty<br>výměra - viz PD :<br><span style="color:red">Mezisoučet</span><br>48,9   | m2 | 48,90000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
|  | 9 766_01        | D + M terasových prken plných 137/23/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč.<br>prořezu<br>výměra - viz PD :<br><span style="color:red">Mezisoučet</span><br>48,9   | m2 | 48,90000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
|  | 10 766_02       | D + M zakončovacích lišt plných 70/16/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč. prořezu<br>výměra - viz PD :<br><span style="color:red">Mezisoučet</span><br>90,4   | m  | 90,40000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
|  | 11 998766201R00 | ...v objektech výšky do 6 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>8 ;<br>Součet : 1072,30100  | %  | 1 072,30100 | 0,00 | RTS     |  |  |  |  |
|  | Díl: 767        | Konstrukce zámečnické D + M OK prvky nosných kci vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů,<br>žárový pozink<br>10% prořez, 10% svary a spojovací materiál :<br>uzavřený profil 50/30/2mm :<br><span style="color:red">Mezisoučet</span><br>200,08*2,24*1,1*1,1 | kg | 542,29683   | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
|  | 12 998767201R00 | ...v objektech výšky do 6 m   | %  |             | 0,00 | RTS     |  |  |  |  |





|   |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
|---|--------------|--|----|-----------|------|-------|---------|--|--|
| 181 10 Úprava pláně v zářezech<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.                      |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| 2   | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>94,5*1,05  | m2 | 99,22500  | 0,00 | 800-1 | RTS     |  |  |
| 182 00-11 Plošná úprava terénu  |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4   |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| 3   | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>94,5*1,05   | m2 | 99,22500  | 0,00 | 823-1 | RTS     |  |  |
| Vodorovné konstrukce  |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 4            | 451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie<br>v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli | m2 | 94,50000  | 0,00 | 831-2 | RTS     |  |  |
| 4   | 451971112R00 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami<br>S dodáním spon.<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>94,5  | m2 | 94,50000  | 0,00 | 831-2 | RTS     |  |  |
| geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| 5   | 67390526R    | výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>94,5*1,15   | m2 | 108,67500 | 0,00 | SPCM  | RTS     |  |  |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách  |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 95           | Práce malého rozsahu, nevýrozměřitelné detaily, 1,5% z IN  | %  | 1,50000   | 0,00 |       | Vlastní |  |  |
| 6   | 95-02        |  |    |           |      |       |         |  |  |
| Staveništní přesun hmot   |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| Díl:  | 99           | 998 22-6 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný<br>vodorovně do 200 m   |    |           | 0,00 |       |         |  |  |
| 998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu  |              |  |    |           |      |       |         |  |  |
| 7   | 998226011R00 | ...jakékoliv délky objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>4,5, :  | t  | 0,24523   | 0,00 | 822-1 | RTS     |  |  |

|  |  |                  |             |      |         |  |  |  |  |
|--|--|------------------|-------------|------|---------|--|--|--|--|
|  |  | Součet : 0,24523 |             |      |         |  |  |  |  |
| Díl: 766   | Konstrukce truhlářské  |                  |             |      |         |  |  |  |  |
| 8 762595090R00   | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah, nerezové kotvy a vruty<br>výměra - viz PD :<br><i>Mezisoučet</i><br>94,5  | m2               | 94,50000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
| 9 766_01   | D + M terasových prken plných 137/23/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč.<br>prořezu<br>výměra - viz PD :<br><i>Mezisoučet</i><br>94,5  | m2               | 94,50000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
| 10 766_02  | D + M zakončovacích lišt plných 70/16/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč. prořezu<br>výměra - viz PD :<br><i>Mezisoučet</i><br>41,0  | m                | 41,00000    | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |
| 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně |  |                  |             |      |         |  |  |  |  |
| 11 998766201R00  | ...v objektech výšky do 6 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>8 ;<br>Součet : 1664,45500   | %                | 1 664,45500 | 0,00 | RTS     |  |  |  |  |
| Díl: 767   | Konstrukce zámečnické  |                  |             |      |         |  |  |  |  |
| 12 767_01Ž   | D + M OK prvky nosných kci vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů,<br>žárový pozink<br>10% prořez, 10% svary a spojovací materiál :<br>uzavřený profil 50/30/2mm :<br><i>Mezisoučet</i><br>292,2*2,24*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 220/220/10MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>46,087*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 155/30/4MM :<br><i>Mezisoučet</i> | kg               | 864,00655   | 0,00 | Vlastní |  |  |  |  |

|   |   |  |   |                                      |  |  |      |         |     |
|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--|------|---------|-----|
|   | 8,0*0,96*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 170/30/4MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>6,0*0,96*1,1*1,1 |  |   | 9,29280<br><i>9,29280</i><br>6,96960 |  |  |      |         |     |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně |   |  |   |                                      |  |  |      |         |     |
| 13 998767201R00   | ... v objektech výšky do 6 m  |  | % |                                      |  |  | 0,00 | 800-767 | RTS |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | APLUS/N010 | RECETOX - VENKOVNI TERASA V 1. NP A 4. NP |
| O: | 01         | RECETOX - VENKOVNI TERASA V 1. NP A 4. NP |
| R: | 01.3       | TERASA 4. NP                              |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ   | množství | cena / MJ | celkem | Ceník   | Cen. soustava |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|--------|---------|---------------|
|      |               | Ceník, kapitola  |      |          |           |        |         |               |
| Díl: | 00            | Poznámka uchazeče  |      |          |           | 0,00   |         |               |
| 1    | 001P          | Poznámka   |      |          |           |        |         |               |
|      |               | Platí pro celou stavbu :<br>a) veškeré položky na přímocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;<br>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;<br>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;<br>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;<br>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a průřezů ;<br>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;<br>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;<br>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidační odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;<br>i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :<br><br>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :<br>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :<br><br>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | sada | 0,00000  |           | 0,00   | Vlastní |               |
| Díl: | 1             | Zemní práce  |      |          |           |        |         |               |
|      |               |  |      |          |           | 0,00   |         |               |

|  |              |   |    |          |      |        |         |  |  |
|--|--------------|---|----|----------|------|--------|---------|--|--|
| 181 10 Úprava pláně v zářezech<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.   |              |   |    |          |      |        |         |  |  |
| 2  | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>18,0*1,05   | m2 | 18,90000 | 0,00 | 800-1  | RTS     |  |  |
| 3  | 18480211xR00 | Chem. odplevelení<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>18*1,05   | m2 | 18,90000 | 0,00 |        | Vlastní |  |  |
| 181 05 Terénní modelace<br>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. |              |   |    |          |      |        |         |  |  |
| 4  | 181050010RA0 | ...při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>18,0*1,05   | m2 | 18,90000 | 0,00 | AP-HSV | RTS     |  |  |
| Díl:   | 4            | Vodorovné konstrukce  |    |          |      |        |         |  |  |
| 451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie<br>v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli   |              |   |    |          |      |        |         |  |  |
| 5  | 451971112R00 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami<br>S dodáním spon.<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>18   | m2 | 18,00000 | 0,00 | 831-2  | RTS     |  |  |
| 6  | 67390526R    | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>18,0*1,15 | m2 | 20,70000 | 0,00 | SPCM   | RTS     |  |  |
| Díl:   | 95           | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách  |    |          |      |        |         |  |  |
| 7  | 95-02        | Práce malého rozsahu, nevypočítatelné detaily, 1,5% z IN  | %  | 1,50000  | 0,00 |        | Vlastní |  |  |

|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|---|--|--|---|---|------------|-------------------|----|----------|------|---------|---------|--|
| Díl: 99   | Staveništní přesun hmot                        |  |   |   |            |                   |    |          |      |         | 0,00    |  |
| 998 22-6 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný vodorovně do 200 m |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 8   | 998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu | 998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu | ...jakékoliv délky objektu  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | 5,6, :     | Součet: : 0,04671 | t  | 0,04671  | 0,00 | 822-1   | RTS     |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| Díl: 766  | Konstrukce truhlářské                          |  |   |   |            |                   |    |          |      |         | 0,00    |  |
| 9   | 762595090R00                                   |  | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah, nerezové kotvy a vruty                       | výměra - viz PD :                         | Mezisoučet | 76,0              | m2 | 76,00000 | 0,00 |         | Vlastní |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 10  | 766_01   |  | D + M terasových prken plných 137/23/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč. průřezu  | výměra - viz PD :                         | Mezisoučet | 76,0              | m2 | 76,00000 | 0,00 |         | Vlastní |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 11  | 766_02   |  | D + M zakončovacích lišt plných 70/16/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč. průřezu | výměra - viz PD :                         | Mezisoučet | 50,0              | m  | 50,00000 | 0,00 |         | Vlastní |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 12  | 766_03   |  | D + M nosič terasových prken 50/30/4000mm - dřevoplast - barva hnědá, kalkulovat vč. průřezu    | výměra - viz PD :                         | Mezisoučet | 12                | m  | 12,00000 | 0,00 |         | Vlastní |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně               |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
| 13  | 998766203R00                                   |  | ...v objektech výšky do 24 m  | Ceny z položek s pořadovými čísly: :      | 9, :       |                   | %  |          | 0,00 | 800-766 | RTS     |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |
|   |  |  |   |   |            |                   |    |          |      |         |         |  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| Díl: | 767   | Součet : 1454,74000   |
| 14   | 767_01N   | Konstrukce zámečnické<br>D + M OK prvky nosných kci vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů,<br>nerez<br>10% průřez, 10% svary a spojovací materiál :<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 190/30/1,5MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>4,0*0,47*1,1*1,1<br>2,27480   |
|      |   | Vlastní   |
| 15   | 767_01Ž   | D + M OK prvky nosných kci vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů,<br>žárový pozink<br>10% průřez, 10% svary a spojovací materiál :<br>uzavřený profil 70/30/3mm :<br><i>Mezisoučet</i><br>137,79*1,1*1,1<br>uzavřený profil 50/30/1,5mm :<br><i>Mezisoučet</i><br>637,15*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 360/360/10MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>0,36*0,36*5*80,0*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 190/30/6MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>(8,0+4,0)*1,4*1,1*1,1<br>OBROBENÁ PÁSOVINA 170/30/4MM :<br><i>Mezisoučet</i><br>8,0*0,96*1,1*1,1<br>9,29280 |
|      |   | Vlastní   |
| 16   | 767_POR   | D + M porořištu, kompletně dle PD, kalkulovat vč. průřežu<br>výměra - viz PD :<br><i>Mezisoučet</i><br>18<br>18,00000   |
|      |   | Vlastní   |
| 998  | 76-7 Přesun hmoí pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně |   |
| 17   | 998767203R00  | ...v objektech výšky do 24 m  |
|      |   | RTS   |



# Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | APLUS/N010 | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| O: | 01         | RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP |
| R: | 01.4       | CHODNÍK ZE SLAPAKU                        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|--------|-------|---------------|
|      |               | Poznámka uchazeče   |      |          |           |        |       |               |
| Díl: | 00            | Poznámka  |      |          |           | 0,00   |       |               |
| 1    | 1001P         | Poznámka<br>Platí pro celou stavbu :<br>a) veškeré položky na přípravce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :<br>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :<br>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :<br>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :<br>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :<br>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :<br>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :<br>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :<br>h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :<br><br>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :<br>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :<br><br>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. : | sada | 0,00000  |           | 0,00   |       | Vlastní       |
| Díl: | 1             | Zemní práce   |      |          |           | 0,00   |       |               |

|  |              |   |    |          |      |       |     |  |  |
|--|--------------|---|----|----------|------|-------|-----|--|--|
| 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů  |              |   |    |          |      |       |     |  |  |
| 2  | 113107315R00 | ...z kameniva téžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6   | m2 | 13,60000 | 0,00 | 822-1 | RTS |  |  |
| 3  | 113107520R00 | ...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6  | m2 | 13,60000 | 0,00 | 822-1 | RTS |  |  |
| 181 10 Úprava pláně v zářezech<br>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.   |              |   |    |          |      |       |     |  |  |
| 4  | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhuťněním<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6*1,05   | m2 | 14,28000 | 0,00 | 800-1 | RTS |  |  |
| 182 00-11 Plošná úprava terénu   |              |   |    |          |      |       |     |  |  |
| 5  | 182001111R00 | Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4<br>Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6*1,05 | m2 | 14,28000 | 0,00 | 823-1 | RTS |  |  |
| Díl:   | 4            | Vodorovné konstrukce  |    |          | 0,00 |       |     |  |  |
| 451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie<br>v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli |              |   |    |          |      |       |     |  |  |
| 6  | 451971112R00 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami<br>S dodáním spon.<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6   | m2 | 13,60000 | 0,00 | 831-2 | RTS |  |  |
| 7  | 67390526R    | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6*1,15       | m2 | 15,64000 | 0,00 | SPCM  | RTS |  |  |

| Díl: | 5  | Komunikace   |    |          | 0,00       |         |
|------|--|--|----|----------|------------|---------|
|      | 564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním |  |    |          |            |         |
| 8    | 564731111R00   | ...tloušťka po zhutnění 100 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6  | m2 | 13,60000 | 0,00 822-1 | RTS     |
|      | 564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním  |  |    |          |            |         |
| 9    | 564871111R00   | ...tloušťka po zhutnění 250 mm<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6  | m2 | 13,60000 | 0,00 822-1 | RTS     |
|      | 596 91-11 Kladení šlapáků  |  |    |          |            |         |
| 10   | 596911111R00   | Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopísku nebo z prohozené zeminy s případným naložením odpadu na vzdálenost do 20 km a se složením | m2 | 13,60000 | 0,00 823-1 | RTS     |
|      | Kladení šlapáků do lože v rovině<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,6                            |  |    |          |            |         |
| 11   | 5838418xR  | Šlapák 500/300/70MM<br>výměra - viz PD :<br>Mezisoučet<br>13,60*1,15   | m2 | 15,64000 | 0,00       | Vlastní |
| Díl: | 95   | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách   |    |          |            |         |
| 12   | 95-02  | Práce malého rozsahu, nevyrozměřované detaily, 1,5% z IN   | %  | 1,50000  | 0,00       | Vlastní |
| Díl: | 99   | Staveništní přesun hmot  |    |          |            |         |
|      | 998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m                          |  |    |          |            |         |
| 13   | 998222011R00   | ...jakékoliv délky objektu<br>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>6,7,8,9,11, :<br>Součet: : 11,61841                                       | t  | 11,61841 | 0,00 822-1 | RTS     |

| Díl: | D96          | Přesuny suti a vybouraných hmot  |   |           |  | 0,00       |     |
|------|--------------|--|---|-----------|--|------------|-----|
| 14   | 979081111R00 | 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku<br>...do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3, :<br>Součet: : 10,47200 | t | 10,47200  |  | 0,00 801-3 | RTS |
| 15   | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3, :<br>Součet: : 198,96800  | t | 198,96800 |  | 0,00 801-3 | RTS |
| 16   | 979082111R00 | 979 08-2 Vnitrostavěnišní doprava suti a vybouraných hmot<br>...do 10 m<br>Včetně případného složení na stavební deponii.<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3, :<br>Součet: : 10,47200                                | t | 10,47200  |  | 0,00 801-3 | RTS |
| 17   | 979990001R00 | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební suti<br>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :<br>2,3, :<br>Součet: : 10,47200   | t | 10,47200  |  | 0,00 801-3 | RTS |

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**                   **APLUS/N010**  
**RECETOX - VENKOVNI TERASA V 1. NP A 4. NP**

|                     |   |                                    |
|---------------------|---|------------------------------------|
| <b>Zadavatel :</b>  | MASARYKOVA UNIVERZITA<br>Žerotínovo náměstí 9<br>60200 Brno | IČO : 46983864<br>DIČ : CZ00216224 |
| <b>Projektant :</b> | A PLUS a.s.<br>Netroufalky 797/7<br>62500 Brno-Bohunice     | IČO : 26236419<br>DIČ : CZ26236419 |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru   | JKSO       | Počet | Cena |
|--|------------|-------|------|
| Stavební objekt                              |            | 1,00  |      |
| 01 RECETOX - VENKOVNÍ TERASA V 1. NP A 4. NP | 815.99.9.6 | 5,00  | 0,00 |
| <b>Celkem za stavbu</b>                      |            |       | 0,00 |

| Rekapitulace DPH              | Cena        |
|-------------------------------|-------------|
| Základ pro DPH 15 %           | 0,00        |
| DPH 15 %                      | 0,00        |
| Základ pro DPH 21 %           | 0,00        |
| DPH 21 %                      | 0,00        |
| <b>Celkem za stavbu s DPH</b> | <b>0,00</b> |

### Rekapitulace dílů

| Číslo              | Název  | Celkem      |
|--------------------|--|-------------|
| 00                 | Poznámka                                     | 0,00        |
| 1                  | Zemní práce                                  | 0,00        |
| 4                  | Vodorovné konstrukce                         | 0,00        |
| 5                  | Komunikace                                   | 0,00        |
| 95                 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 0,00        |
| 99                 | Staveništní přesun hmot                      | 0,00        |
| 766                | Konstrukce truhlářské                        | 0,00        |
| 767                | Konstrukce zámečnické                        | 0,00        |
| D96                | Přesuny sutí a vybouraných hmot              | 0,00        |
| VN                 | Vedlejší náklady                             | 0,00        |
| ON                 | Ostatní náklady                              | 0,00        |
| <b>Cena celkem</b> |  | <b>0,00</b> |