



| | | | |
|-------------------------|---|---|----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING.ARCH. BOHUMIL LANCMAN |  Bezručova 17a, 656 73 Brno, tel.: 543 422 211 | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. P. Lamparter | | |
| VYPRACOVAL | Ing. R. Lokos | | |
| KONTROLA | Ing. P. Lamparter | | |
| | |  SPOL. S R.O. Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel. 545 246 044 fax. 545 572 464 www.fundos.cz | |
| INVESTOR | ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol | | |
| MÍSTO STAVBY | k.ú.: Suchdol, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU | | |
| NÁZEV AKCE : | PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ | ZAK.Č.AKCE | 2 0305 021-4 |
| | | ZAK.Č.KOOPER. | 1362/13 |
| | | STUPEŇ P.D. | DVZ |
| | | DATUM | 10/ 2013 |
| | | FORMÁT | A4 |
| OBJEKT : | SO 01 PAVILON FAPPZ | KOPIE | |
| ČÁST: D1.2 .1 | STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SPODNÍ STAVBA | SOUBOR | |
| NÁZEV VÝKRESU : | VÝKAZ VÝMĚR | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| | | - | 06 |

Piloty vrtané

| Popis položky | Množství | Měrná jednotka | Jedn. Cena | Cena za položku |
|--|----------|----------------|------------|-----------------|
| 1. Zřízení a likvidace zařízení staveniště náklady na skutečně spotřebované energie, pronájem - provoz sociálního zázemí pro pracovníky, náklady na bezpečnost práce, podíl na ostraze pracoviště, apod. | 1,00 | ks | | - |
| 2. Přesun kapacit - doprava na stavbu a zpět jednorázová přeprava veškerého strojního vybavení, materiálu apod. ze sídla zhotovitele na stavbu a zpět do sídla zhotovitele | 1,00 | ks | | - |
| 3. Vrtý pro piloty pr. mm, třída vrtatelnosti I. - III. provedení paženého , nebo nepaženého vrtu svislého, nebo s úklonem do 5 st, průměru dle PD, bez výplachu, vrtání na plný profil vrtu | | | | - |
| profil 500 mm | | bm | | - |
| profil 630 mm | 55,00 | | | - |
| profil 750 mm | | | | - |
| profil 900 mm | 229,94 | | | - |
| profil 1050 mm | | | | - |
| profil 1200 mm | 101,40 | | | - |
| 4. Vrtý pro piloty pr. mm, třída vrtatelnosti IV. - VI. provedení paženého , nebo nepaženého vrtu svislého, nebo s úklonem do 5 st, průměru dle PD, bez výplachu, vrtání na plný profil vrtu | | | | - |
| profil 500 mm | | bm | | - |
| profil 630 mm | | | | - |
| profil 750 mm | | | | - |
| profil 900 mm | | | | - |
| profil 1050 mm | | | | - |
| profil 1200 mm | 10,00 | | | - |
| 5. Příplatek za ztížené vrtání vrtání přes staré dřevěné konstrukce, vrtání železobetonu, vrtání základových k-cí, jádrové vrtání, apod. | 20,00 | bm | | - |
| 6. Ocelová výztuž pilot výroba a dodání ocelového armokoše dle PD včetně centrovacích prvků a její osazení do vrtů (množství navýšeno o 3 % na prostřih) | 7,75 | t | | - |
| 7. Beton pilot tř. C25/30, XC2 dodání betonové směsi tř. dle PD, množství navýšeno o 10 % jako ztrátové a o množství potřebné k přebetonování hlav všech pilot o 30 cm | 313,95 | m ³ | | - |
| 8. Zřízení piloty provedení betonáže pilot a odpažení pilot | 382,50 | m | | - |
| 9. Likvidace vytěženého materiálu z vrtů odvoz vytěženého materiálu z vrtů na mezideponii do 500 m bez poplatků za uložení | 289,70 | m ³ | | - |
| 10. Příplatek za likvidaci vytěženého materiálu odvoz vytěženého materiálu z vrtů na skládku do 10 km včetně poplatků za uložení | 289,70 | m ³ | | - |

| | | | | |
|---|-------|--------|--|---|
| 11. Odbourání hlav pilot odbourání hlav pilot po přebetonování až na úroveň zdravého betonu (položka neobsahuje odtěžení zeminy nad hlavami pilot při hluchém vrtání) | 14,00 | ks | | - |
| 12. Geodetické práce geodetické vytýčení jednotlivých pilot a jejich zpětné zaměření pro DSP (pouze v případě, že se vrtá bez šablon) | 92,00 | ks | | - |
| 13. Dokumentace skutečného provedení prací zhotovení protokolů od každé piloty, příslušných zkoušek, atesty použitých materiálů apod. | 1,00 | soubor | | - |