



| Č.prvku | Priemer pilóty | Výškové parametre | Dĺžka pilóty | Počet (ks) |
|---------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| P1 | Ø600 mm | H.H.=1.000 S.H.=5.000 | 4000 mm | 67 |
| P2 | Ø900 mm | H.H.=1.000 S.H.=5.000 | 4000 mm | 4 |
| P3 | Ø900 mm | H.H.=1.000 S.H.=5.800 | 4800 mm | 16 |

| Č.prvku | Priečny rez hlavice | Výškové parametre | Výška hlavice | Počet (ks) |
|---------|---------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| H1 | Ø1000 mm | H.H.=0.400 S.H.=1.000 | 600 mm | 67 |
| H2 | 1000x1400 mm | H.H.=0.400 S.H.=1.000 | 600 mm | 4 |
| H3 | Ø1000 mm | H.H.=0.400 S.H.=1.000 | 600 mm | 16 |

POZNÁMKA

-SH= spodná hrana prvku (dosky, pásu, prekladu, venca)
-HH= horná hrana prvku (dosky, pásu, prekladu, venca)

LEGENDA

- H? Železobetónová hlavica
- D??? Železobetónová doska
- P? Železobetónová vŕtaná pilóta

● Pracovná škára

Betón hĺbkových základov a hlavice
Betón STN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XA1(SK) - CI 0,4

Betonárska výstuž: 10 505(R)

Krytie výstuže: tb= 60 mm (na strmeňovú výstuž pilôt)

Krytie výstuže: tb= 50 mm (na výstuž hlavice)

-Do hlavice treba vložiť prekotovaciu výstuž pásou
-Prestupy cez základové konštrukcie budú upresnené v ďalšom stupni PD

±0,000=137,900 m.n.m.

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| Názov akcie : BIODOM - skleník | | Pálkovács s.r.o. Kamenica nad Hronom 95 943 65 Kamenica nad Hronom | |
| Objekt č.: SO 204: Skleník | | Investor: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre | |
| Miesto stavby: areál ŠPÚ Nitra | | Výpracoval: Ing. Alexander Pálkovács | |
| Zodpovedný projektant: Ing. Alexander Pálkovács | | Č. základov: 1 | |
| Obsah výkresu: Výkres tvaru hĺbkových základov | | Formát: 12 x A4 | Číslo kópie: 1 |
| Účel: Stav. pov. | | Dátum: 07 / 2016 | Číslo výkresu: E18.2.201 |
| Mierka: 1 : 100 | | Účel: Stav. pov. | Číslo kópie: 1 |