

LEGENDA OZNAČENÍ

P1200-1 : P - PILOTA
1200 - PRŮMĚR PILOTY mm
1 - ČÍSLO PILOTY

LEGENDA PILOT

| OZN | Ø(mm) | VRCH | PATA | DĚLKA (m) | POČET (ks) |
|-----------|-------|--------|---------|-----------|------------|
| P1200-1 | 1200 | -1,800 | -11,800 | 10,0 | 10 |
| P1200-2 | 1200 | -1,800 | -12,800 | 11,0 | 11 |
| P1200-2 | 1200 | -1,800 | -13,800 | 12,0 | 12 |
| P900-1 | 900 | -1,800 | -12,800 | 11,0 | 6 |
| CELKEM ks | | | | | 39 |

FÁZE VRTÁNÍ A BETONÁŽE PILOT

- 1-2

1. FÁZE - VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT

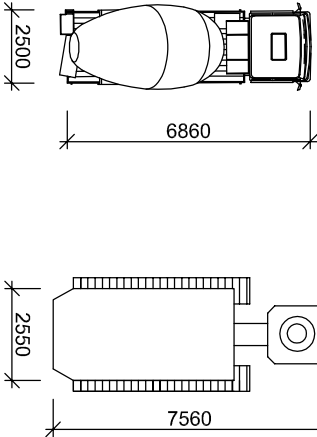
prům. 1200mm
- a-b

2. FÁZE - VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT

prům. 900mm
- A-B

3. FÁZE - VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT

prům. 900mm



| | |
|-------------|--------------------|
| STUDENT | Bc. EVA MARIÁNKOVÁ |
| KONTROLOVAL | Ing. JITKA VLČKOVÁ |
| STAVBA | |

PENZION K1

NÁZEV PŘÍLOHY

POSTUP PILOTÁŽE



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ
Fakulta stavební
Ústav pro inženýrské služby
Vevří 33/195, 602 00 Brno

DATUM 5. 1. 2013

FORMÁT 2xA4

MĚŘÍTKO 1:200

ČÍS. PŘÍLOHY