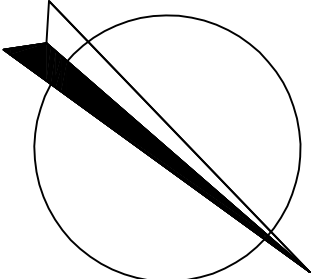


LEGENDA OBJEKTŮ

- P1a** OZNAČENÍ PILOTY
- PILOTA D 600 MM
- PILOTA D 900 MM
- 18** POŘADÍ PROVÁDĚNÍ PILIT
- HRANY VÝKOPŮ
- HRANICE HTÚ
- ODJEZDOVÁ TRASA Z PRACOVISTĚ
- PŘÍJEZDOVÁ TRASA NA PRACOVISTĚ
- ↔ ODJEZD A PŘÍJEZD ZE STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA

- HLOUBKA PILOT JE URČENA VE VÝKRESE ZÁKLADŮ, SKUTEČNÁ HLOUBKA VRTU SE STANOVÍ PŘI SAMOTNÉM VRTÁNÍ – AŽ NA ÚNOSNOU ZEM
- VÝKOPY BUDOU PROVEDENY PŘED ZAHÁJENÍM PILOTÁŽE
- VÝKOP MEZI PILOTAMI A1 – D1 BUDE PROVEDEN AŽ PO PROVEDENÍ PILOTY č. 6
- VÝKOP MEZI PILOTAMI A2 – A3 BUDE PROVEDEN AŽ PO PROVEDENÍ PILOT



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název BP:		Formát: 4xA4	
Založení výrobní haly firmy CECCHO v POLNÍČCE		Měřtko: Číslo výkresu	
SCHÉMA PROVÁDĚNÍ PILOT		1:200 B.4.1.	
Výpracoval: MICHAL HORÁK		Datum: 27.5.2016	
Vedoucí BP: Ing. YVETTA DIAZ			