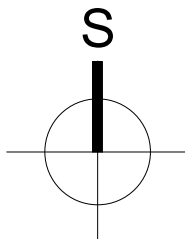


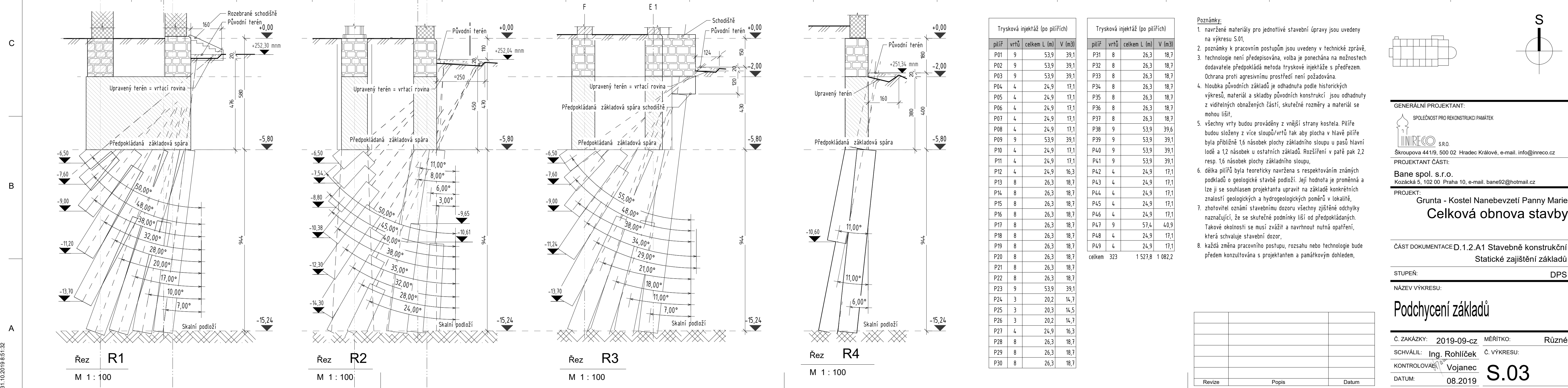
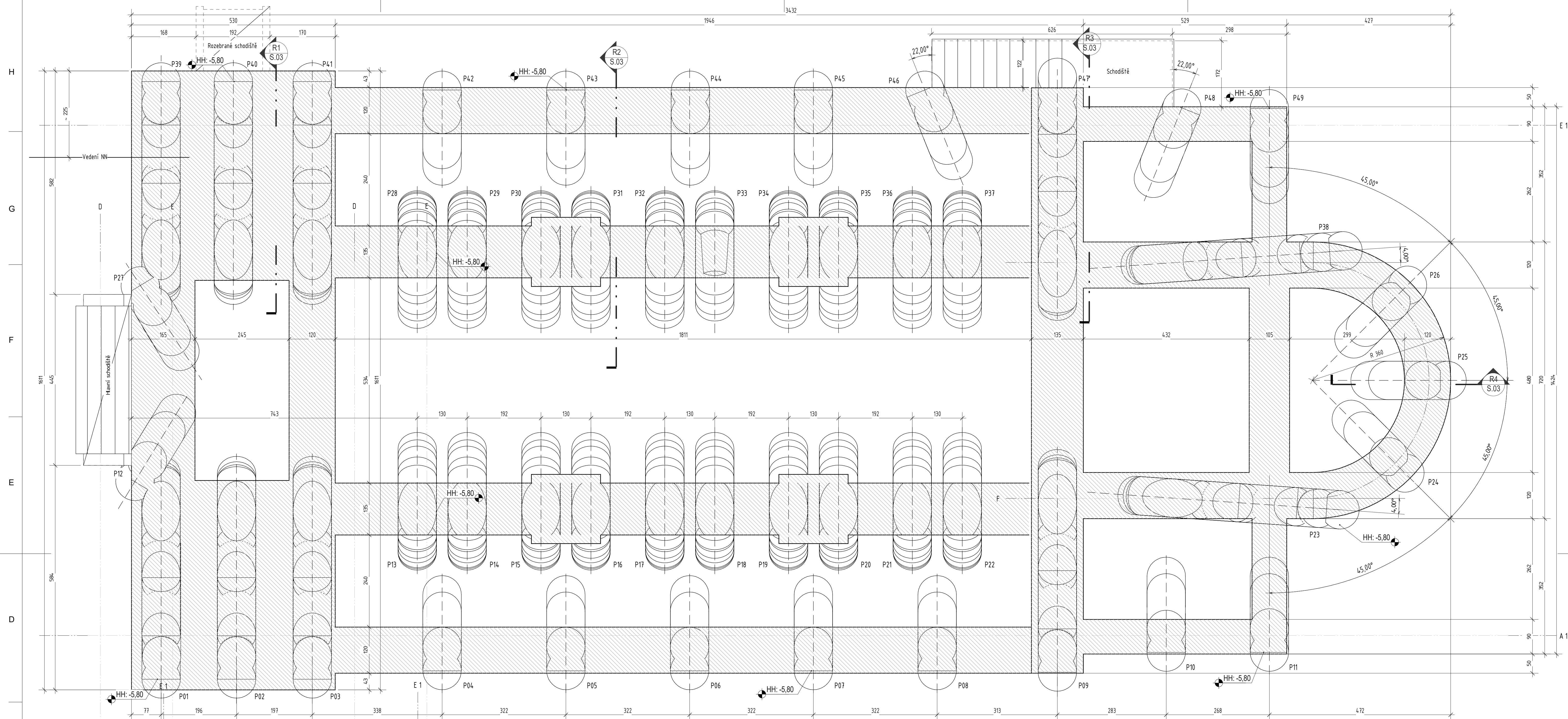
1. poznámky k pracovním postupům jsou uvedeny v technické zprávě
2. zhotovitel oznámí stavebnímu dozoru všechny zjištěné odchylky naměřující, že se skutečné podmínky liší od předpokládaných. Takové okolnosti se musí zvýšit a navrhnut nátná opatření, která schvaluje stavební dozor,
3. každá změna pracovního postupu, rozsahu nebo technologie bude předem konzultována s projektantem a památkovým dohledem,
4. výjevům se zajišťí pokleslá nadpraží nadpraží ochranné ochrany loď s velkým poruchami,
5. vedení od rýchlých náhodných chyb tak aby v případě poruchy nedošlo k poškození náhodou,
6. před zahájením stavebních prací bude vyhotovena pasportizace kostela a nejbližších okolních objektů, fotografická, grafická dokumentaci nebo videozáznamem. Staré poruchy se zajišťí měřiční pásy na charakteristických trnitých s daty vytvoření, vytváří se technická vedení včetně ochranných pásem,
7. před zahájením prací na podchytění základů bude organizována průzkum s pracovními památkového dohledu.



| Přehled (203) HTÚ | | | | | |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|----------|
| ozn. | sklon | ti (cm) | A (m2) | V (m3) | poznámka |
| UT1 | 1,50° | 20 | 10,6 | 2,1 | |
| UT2 | 1,50° | 20 | 9,7 | 1,9 | |
| UT3 | 3,00° | 20 | 15,2 | 3,0 | |
| UT4 | 4,50° | 20 | 16,1 | 3,2 | |
| UT5 | 6,00° | 20 | 17,4 | 3,5 | |
| UT6 | 7,50° | 20 | 12,5 | 2,5 | |
| UT7 | 9,00° | 20 | 6,6 | 1,3 | |
| UT8 | 15,00° | 20 | 7,7 | 1,5 | |
| UT9 | 15,00° | 20 | 7,7 | 1,5 | |
| UT10 | 9,00° | 20 | 6,6 | 1,3 | |
| UT11 | 7,50° | 20 | 10,4 | 2,1 | |
| UT12 | 6,00° | 20 | 12,0 | 2,4 | |
| UT13 | 4,50° | 20 | 16,1 | 3,2 | |
| UT14 | 3,00° | 20 | 15,0 | 3,0 | |
| UT15 | 1,50° | 20 | 9,8 | 2,0 | |
| UT16 | 1,50° | 20 | 10,6 | 2,1 | |
| celkem | | | 184,0 | 36,8 | |

1. vnější plochy po obvodě kostela v šířce cca 1,6 -2,5 m od líce obvodového zdiva se očistí od zákrytových konstrukcí
2. terén se sníží cca o 20 cm ,
3. travní dm bude skladován na deponii vně areálu,
4. povrchová voda bude svahovými svedena po spádnicí mimo obrys stavby.

| | | |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Revize | Popis | Datum |



SPOLČENOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK

SKROUPOVA 441/9, 500 02 HRADCE KRÁLOVÉ, e-mail. info@inireco.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:

Bane spol. s r.o.
KOZÁČKA 5, 102 00 PRAHA 10, e-mail. bane92@hotmail.cz

PROJEKT:

Grunta - Kostel Nanebevzetí Panny Marie
Celková obnova stavby

ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.A1 Stavební konstrukční Statické zajištění základů

STUPEŇ: DPS

NÁZEV VÝKRESU:

Podchycení základů

| | | | |
|--------------|---------------|-------------|-------|
| Č. ZAKÁZKY: | 2019-09-cz | MÉRITKO: | Různé |
| SCHVÁLIL: | Ing. Rohlíček | Č. VÝKRESU: | |
| KONTROLOVAL: | Vojanec | | |
| DATUM: | 08.2019 | | |

S.03