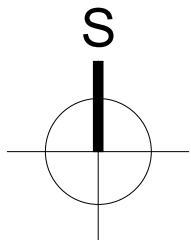
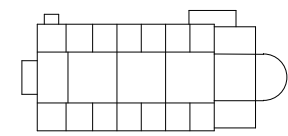


- Poznámky:
1. topologie konstrukcí vychází ze zaměření, pokud některé rozměry chybí jsou tyto převzaty z původních výkresů nebo odhadnuty z fotografií, v každém případě je nutné rozměry kontrolovat na profilu,
  2. zhotovitel oznámí stavebnímu dozoru všechny zjištěné odchylky naznačující, že se skutečné podmínky liší od předpokládaných. Takové okolnosti se musí zvážit a navrhnout nutná opatření, která schvaluje stavební dozor.
  3. navržené materiály pro jednotlivé stavební úpravy jsou uvedeny na výkresu S.01,
  4. poznámky k pracovním postupům jsou uvedeny na výkresech a v technické zprávě,
  5. každá změna pracovního postupu, rozsahu nebo technologie bude předem konzultována s projektantem a památkovým dohledem,
  6. rozsah stavebních úprav, lze je se souhlasem projektanta upravit na základě konkrétních znalostí,



- K101** Spárování širokých trhlin z líce klenby
1. příprava a zajištění restaurátory (viz stavební část),
  2. očištění líce stlačeným vzduchem,
  3. odstranění původní výsypky v okolí trhliny v tl. 3 cm,
  4. proskrábnutí trhliny 3cm,
  5. vyklínování dřevěnými klíny,
  6. vyplnění spár vápennou maltovou směsí s pojivem NHL 3,5
  7. po zatvrdnutí malty odstranění klínů a zapravení děr,

- K102** Spárování trhlin z líce klenby
1. příprava a zajištění restaurátory (viz stavební část),
  2. očištění líce stlačeným vzduchem,
  3. proskrábnutí trhliny 3cm,
  4. vyplnění spár vápennou maltovou směsí s pojivem NHL 3,5


- K103** Injektáž trhlin z líce klenby
1. příprava a zajištění restaurátory (viz stavební část),
  2. očištění líce stlačeným vzduchem,
  3. nízkotlaká injektáž trhliny,

- Sz02** Spárování / injektáž širokých trhlin klenbového pásu
1. příprava a zajištění restaurátory (viz stavební část),
  2. očištění líce stlačeným vzduchem,
  3. odstranění původní výsypky v okolí trhliny v tl. 3 cm,
  4. proskrábnutí trhliny 3cm,
  5. nízkotlaká injektáž kořene trhliny,
  6. vyplnění spár vápennou maltovou směsí s pojivem NHL 3,5

- Sz03** Spárování / injektáž trhlin klenbového pásu
1. příprava a zajištění restaurátory (viz stavební část),
  2. očištění líce stlačeným vzduchem,
  3. proskrábnutí trhliny 3cm,
  4. nízkotlaká injektáž kořene trhliny,
  5. vyplnění spár vápennou maltovou směsí s pojivem NHL 3,5

Stavební úpravy 1np		
ozn.	text	počet
K101	Spárování širokých trhlin z líce klenby	8
K102	Spárování trhlin z líce klenby	10
K103	Injektáž trhlin z líce klenby	7
Sz02	Spárování/injektáž širokých trhlin klenbového pásu	3
Sz03	Spárování/injektáž trhlin klenbového pásu	10

Revize	Popis	Datum

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK  
 S.R.O.  
Škroupova 441/9, 500 02 Hradec Králové, e-mail. info@inireco.cz  
PROJEKTANT ČÁSTI:  
Bane spol. s.r.o.  
Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail. bane92@hotmail.cz

PROJEKT:  
Grunta - Kostel Nanebevzetí Panny Marie  
Celková obnova stavby

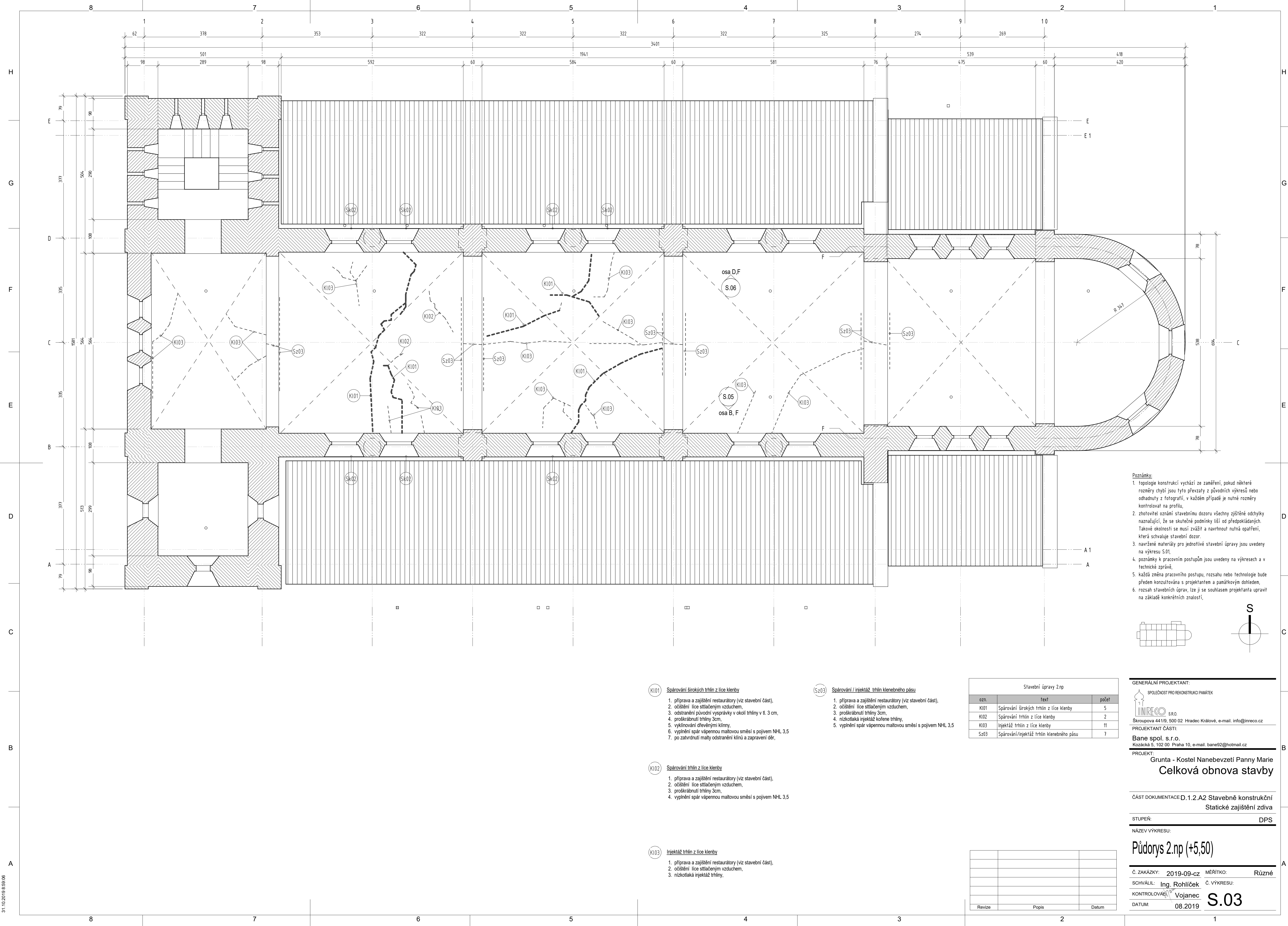
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.A2 Stavebně konstrukční  
Statické zajištění zdiva

STUPEŇ: DPS

NÁZEV VÝKRESU:

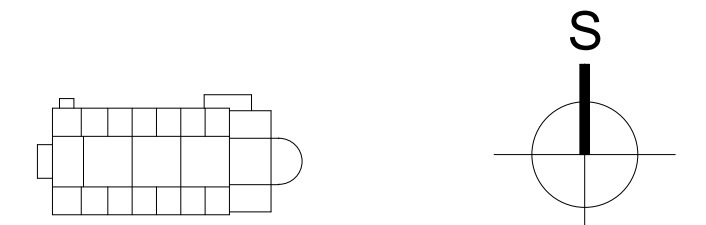
Půdorys 1.np (+0,00)

Č. ZAKÁZKY: 2019-09-cz  
SCHVÁLIL: Ing. Rohlíček  
KONTROLOVAL: Vojanec  
DATUM: 08.2019  
MÉRITKO: Různé  
Č. VÝKRESU: S.02



**Poznámky:**

- topologie konstrukcí vychází ze zaměření, pokud některé rozměry chybí jsou tyto převzaty z původních výkresů nebo odhadnuty z fotografií, v každém případě je nutné rozměry kontrolovat na profilu,
- zhotovitel oznámí stavebnímu dozoru všechny zjištěné odchylky naznačující, že se skutečné podmínky liší od předpokládaných. Takové okolnosti se musí zvážit a navrhnout nutná opatření, která schvaluje stavební dozor.
- navržené materiály pro jednotlivé stavební úpravy jsou uvedeny na výkresu S.01,
- poznámky k pracovním postupům jsou uvedeny na výkresech a v technické zprávě,
- každá změna pracovního postupu, rozsahu nebo technologie bude předem konzultována s projektantem a památkovým dohledem,
- rozsah stavebních úprav, lze je se souhlasem projektanta upravit na základě konkrétních znalostí,



**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**  
SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK  
**INIRECO** s.r.o.  
Škroupova 441/9, 500 02 Hradec Králové, e-mail. info@inireco.cz  
**PROJEKTANT ČÁSTI:**  
**Bane spol. s.r.o.**  
Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail. bane92@hotmail.cz  
**PROJEKT:**  
Grunta - Kostel Nanebevzetí Panny Marie  
**Celková obnova stavby**

**ČÁST DOKUMENTACE D.1.2.A2 Stavebně konstrukční Statické zajištění zdiva**

**STUPEŇ:** DPS

**NÁZEV VÝKRESU:**

**Půdorys 2.np (+5,50)**

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

**S.03**







