

**Zažloutnutí příček ve stávajícím obchodu**  
Všechny stávající příčky se vybourají a novou příčku se zalozí na stávající stropní konstrukci.






**Převádění příčky - prostupy**  
varianta 1, příčky dojde ke stropu až po provedení rozvodu VZT a rozvodu dalších interiérových sítí.  
varianta 2, příčky se doždi až ke stropu a prostupy se vyřekají při převádění rozvodu podle jeho skutečného umístění

Pokud nebude možné zavést provázek, provede se vzájemně rovnoběžný úhlný chůzba zvednutím plochých rozvodnic nad stropní konstrukci.

**Umístění příčky nad stropní konstrukci**  
Příčka se uvažuje 30 mm pod stropem kvůli pohybu stropních konstrukcí. Měsra se vyplní křídlo minerního vzduchu hmotností 50 kg/m<sup>3</sup>.

Pak se z obou stran aplikuje lepidlo pružný film (na hranách podkladní plochy lze pružný prozraďovací film).  
Ve výkresu a dokumentaci příčka se stropem.

**Umístění příčky a sítí**  
Příčka se uvažuje 30 mm pod stropem, na výkresu uveďte podrobně provedení až ke stropní konstrukci, aby bylo zřejmé požadované ukázkové řešení.

	Betonová mazanina (podkladní betony 8.160 mm) s výztužnou sítí 100x100x8 mm
	Železobeton
	Železobeton
	Náspyt z nesoudržného hutnějšího materiálu hutnit po vrstvách max. 200 mm
	Rostlý terén

**BEZINA**  
 Osáň (číslo) max 0,1% hrnčkovité omáčky, velikost zrna max. 16 mm, u ploti 12 mm, konzistence čerstvého betonu S3, plátky až zaklad 52

- potrubní betony pod podlahami C20/25 XC2
- potrubní betony pod vytvářenými podlahami C20/25 XC2

Zakladové patky C25/30 XC2 - všechny zakladové iče

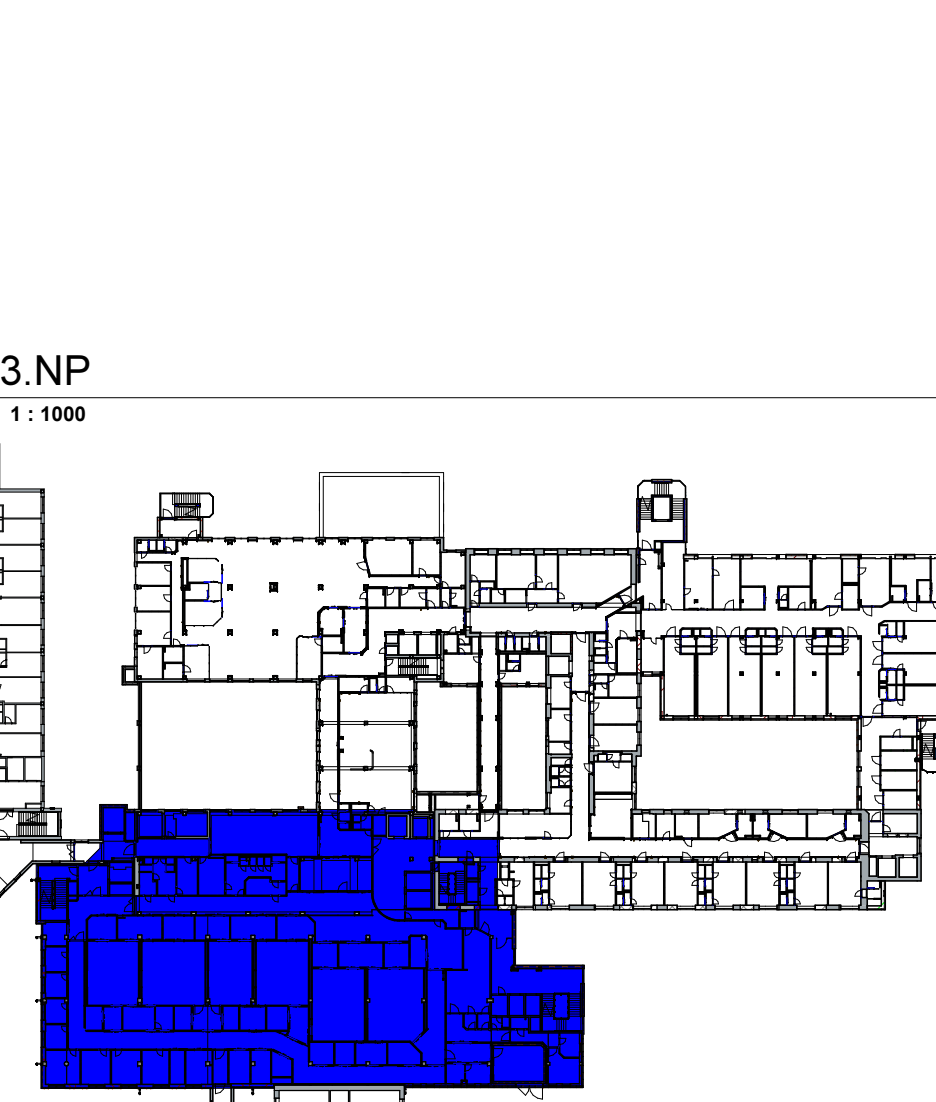
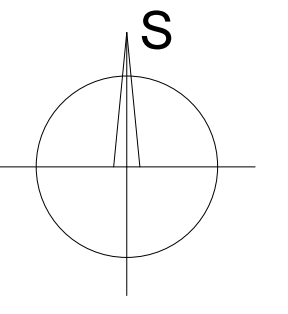
- hrany betonu
- armovaný beton

- železobetonové válečky pod úroveň betonu C20/25 XC2 HWK T50

**Ostatní konstrukce:**

- vnější prsta konstrukce (pláty, sloup, průvlak) C20/27 XC1
- vnější prsta konstrukce (sloup) u 100 C20/27 XC1
- vnější monolitické konstrukce (schodišťové výškové) C20/27 XC4

### Vyznačení etap



## UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při broušení a při výstavbě nových konstrukcí konkrétně nosníky a patice každé nové sloupky, přízry, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výhled provedení stavebních prací se musí zohlednit rozměry konkrétně místa, kde má být výroba, nebo práce jakékoliv. Při výhled dodatečně na místě, zásadní rozhodnutí projektu se skutečnosti bude dodatečně stavby konzultovat s projektantem nové konstrukce.