





1 : 100



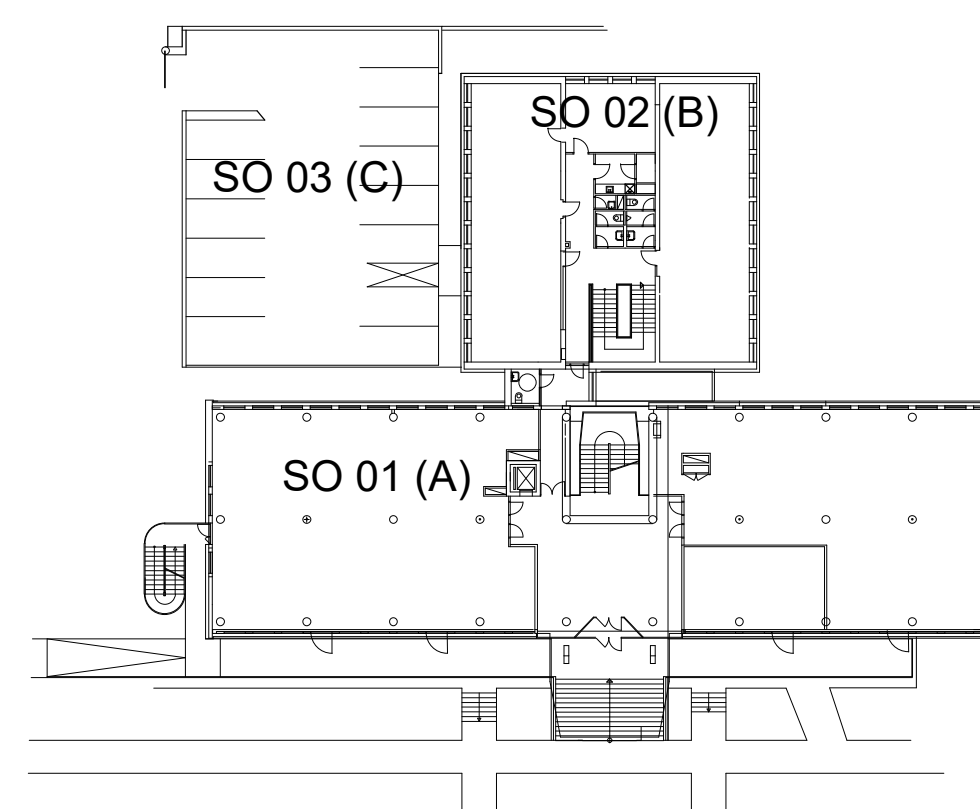
1 : 100



	stávající prefa stropní panely (dle původní dokumentace PPD 17-120/600, PZD 70-90, PZD 1-300, nutno ověřit polohu)
	stávající železobetonová konstrukce (průvlak, překlád, stěna)
	roz sah stávající železobetonová monolitické konstrukce (strop)


-  ● vybouraný (vyřezaný) otvor
- - - - rozsah bouracích prací
- - - - technologii odstranění prvku určí statik

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Investor zakázky: **OBEK SERVIS a.s.**
Panelová 289/6
190 15 Praha 9 - Satalice

Koordinace stavby a profesi		Soudfadicový systém: JTSK, V�y�skov� systém: Bp SO 01 ± 0,0 = 229,16 m n.l.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. Michal Bezruč	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost I. L. Šat. 509 tel.: +420577594 111, fax: +4205771212 e-mail: atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. Věra Řehůrková	Ing. Věra Řehůrková	Ing. Leo Hnilčíka	

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP atelierů Ing.arch. Jiří Souk	
objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682				číslo zakázky	19-4180-2
				stupeň dokumentace	DP
				datum 1. vydání	02/2022
profese: D1.1.1 Architektonicko-stavební řešení - stávající stav				mřížko 1:100	formát A4
obsah: Strop 1.NP - bourací práce				datum revize:	výtisk číslo:
název digi souboru: SO02_D111 14-2_strop 1.NP		číslo výkresu: SO02	D1.1.1	14.2	číslo revize: 0