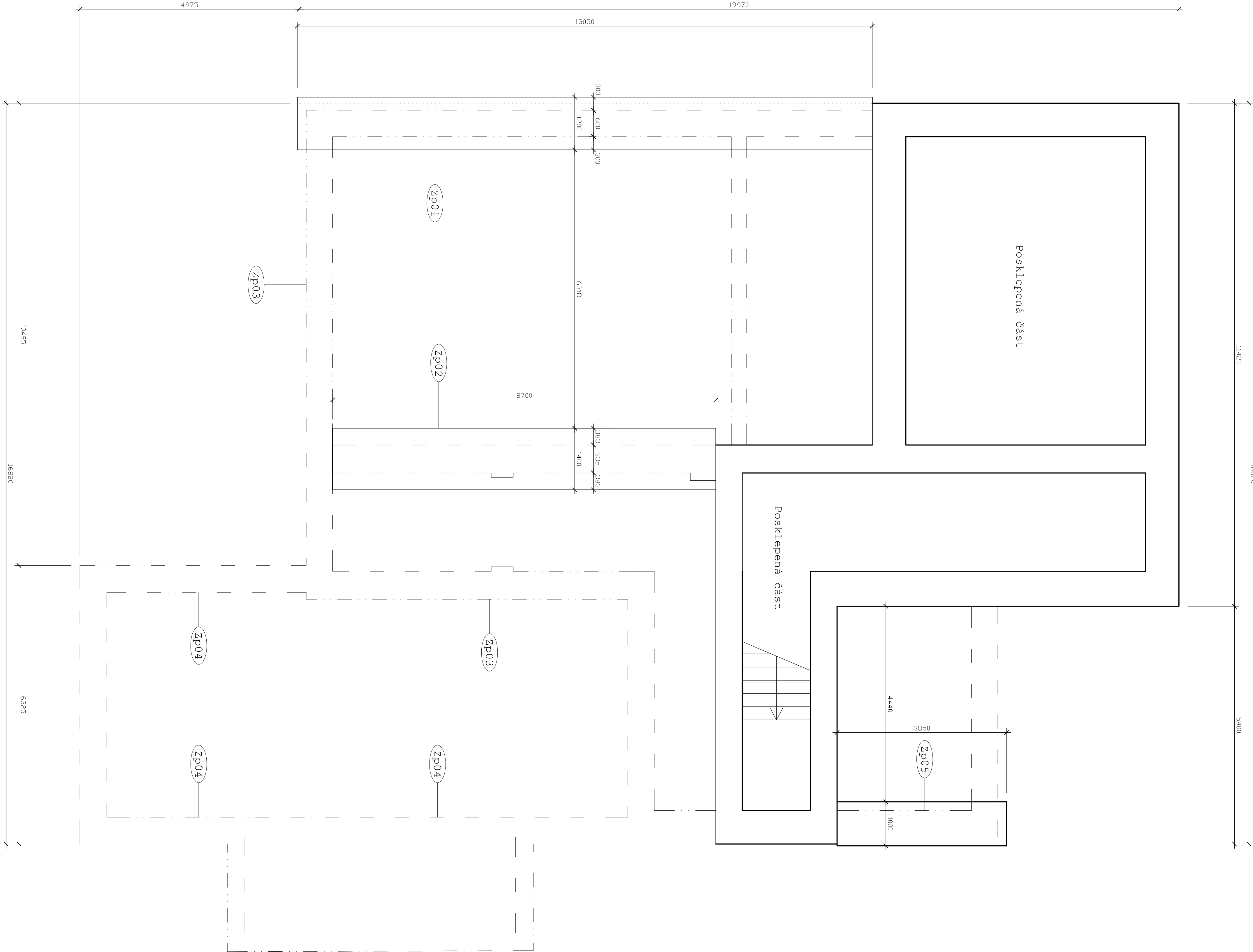




Legenda konstrukčních prvků

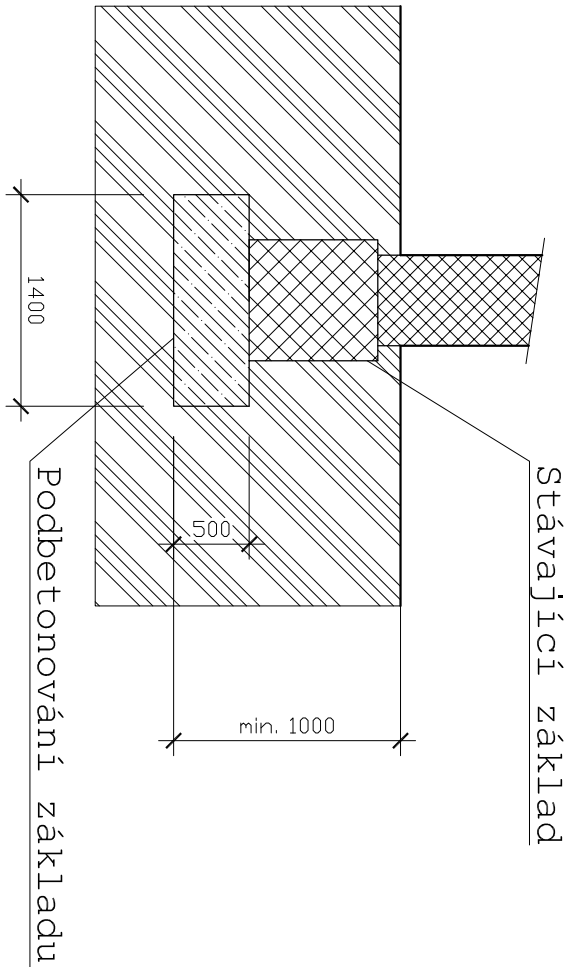
- Zp01** Stávající základový pás je třeba zesílit na šířku 1200 mm, min. hl. základové spáry 1000 mm pod ÚT
- Zp02** Stávající základový pás je třeba zesílit na šířku 1400 mm, min. hl. základové spáry 1000 mm pod ÚT
- Zp03** Stávající základový pás šířky 900 mm vyhoví na přitížení
- Zp04** Stávající základový pás šířky 700 mm vyhoví na přitížení
- Zp05** Stávající základový pás je třeba zesílit na šířku 1000 mm, min. hl. základové spáry 1000 mm pod ÚT

Pozn.: - zesílení základových pasů je možné provést na základě technického stavu stávajících pasů dvěma způsoby. V případě, že bude stávající základ pevný doporučuji provést podbetonování, v případě, že bude stávající základ málo pevný a dobře rozebíratelný, pak je možné provést jeho výměnu

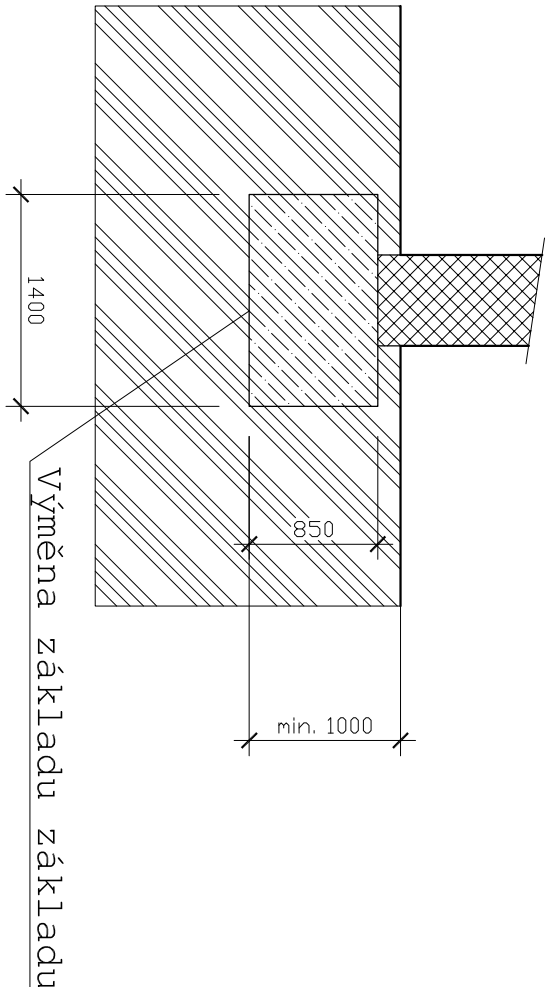
- způsob zesílení doporučuji určit na stavbě dle stávajícího stavu konstrukcí a technologických možností dodavatele s ohledem na ekonomičnost stavby
- v obou variantách je třeba dbát na dostatečné podbetonování nosných konstrukcí, je nutné v konstrukcích provést drážky pro betonáž a zajistit důstojné hutnění betonové směsi

- Var 1. - zesílení základových pasů bude provedeno podbetonováním po záběrech v délce cca 1000 mm, jednotlivé kopané záběry budou od sebe nejbližší 3 metry
- podbetonávka bude do hloubky 500 mm pod stávající základovou spáru a bude z prostého betonu C20/25 XC2
- Var 2. - zesílení základových pasů bude provedeno odstraněním stávajícího pasu a jeho následným provedení - vybetonování po záběrech v délce cca 1000 mm, jednotlivé kopané záběry budou od sebe nejbližší 3 metry
- nový betonový základ bude do hloubky 1000 mm pod ÚT a bude z prostého betonu C20/25 XC2

1. varianta podbetonování základu



2. varianta výměna základu



Tato dokumentace pro provedení stavby - není!trazuje dodavatelem ani dílenskou výrobu dokumentaci, kterou je dodavatel povinen vypracovat v rámci dodávky stavby a předložit k odsouhlasení generálnímu projektantovi.
Rozměry a dimenze jednotlivých prvků, včetně způsobu kotvení musí být v rámci dílenské dokumentace ověřeny a případně upraveny tak, aby dodavatel mohl převzít zavlau za dílo.

PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TŘEN	TRIEH, s.r.o.		ICO: 272 732 29	DIC: CZ 272 732 29
	Stádko: 1527	Stádko: 1527	tel: 777 777 530	email: atelier.novak@seznam.cz
	ATELIER - TŘEN	413 01	Roudnice nad Labem	web: www.trien.cz

Vypracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
Zadavatel:		Objekt:		DPS:	
obec Kojetice, Lipová 155		Číslo:		Saz. - koresp.	
250 72 Kojetice u Prahy		Formát:		Datum:	
Akce:		Stavební úpravy a nástavba školy		06/2024	
Moravcova 26, Kojetice u Prahy		Číslo přílohy:		D.1.2.c.1	
parcelsa č. st. 47, k.ú. Kojetice		Měřítko:		1:50	
Příloha:		Výkres tvaru konstrukcí základů		Číslo prvk.	