

LEGENDA

- HRANA NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
- HRANA STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PAS
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm

Beton C16/20 (prosté základy),
C20/25 XC1 (věnec, beton mezi překlady),
C16/20 XC1 (podkladní beton,

nadbetonávka trapéz. plechu)

Plošné založení

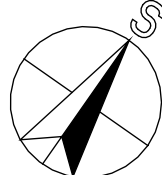
Přístavba bude založena na jednostupňových základových pasech šířky 600 mm.

Hloubka založení min. 1,2 m od upraveného terénu. Základy budou provedeny z prostého betonu C16/20.
Základ podél stávajícího domu musí mít úroveň základové spáry totožný jako ten stávající. V případě potřeby bude stávající základ podbetonován. U toho to základu se také musí nejprve provést sonda, aby se zjistil jeho přesný tvar. V projektu se předpokládá, že základ lícuje se stěnou vnější hranou.

Stávající základy nebudou prováděnou přestavbou nijak významně přitíženy. Proto je možné ponechat stávající základy bez úprav.

Pozornost je nutné věnovat také zpětným zásypům a povrchovému odvodnění kolem objektů, kdy je třeba zabránit zasakování srážkových vod do podzákladí.

Pod základový pas bude vložen zemní pásek pro bleskosvod.



+/- 0,000 = 295,20 m n.m.

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav DVOŘÁK U Dolního rybníka ev.č. 340 568 02 Svitavy IČ: 866 81 087	
Dan Zvára, DiS.	Ing. Jaroslav Dvořák		
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Komunitní bydlení Heřmanův Městec Objekt: - Výkres Půdorys základů_nový stav		Formát: 6 A4	Paré:
		Datum: 01/2025	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 240101	
		Měřítko: 1 : 50	
		Č.v.	D.1.3.2.1-6