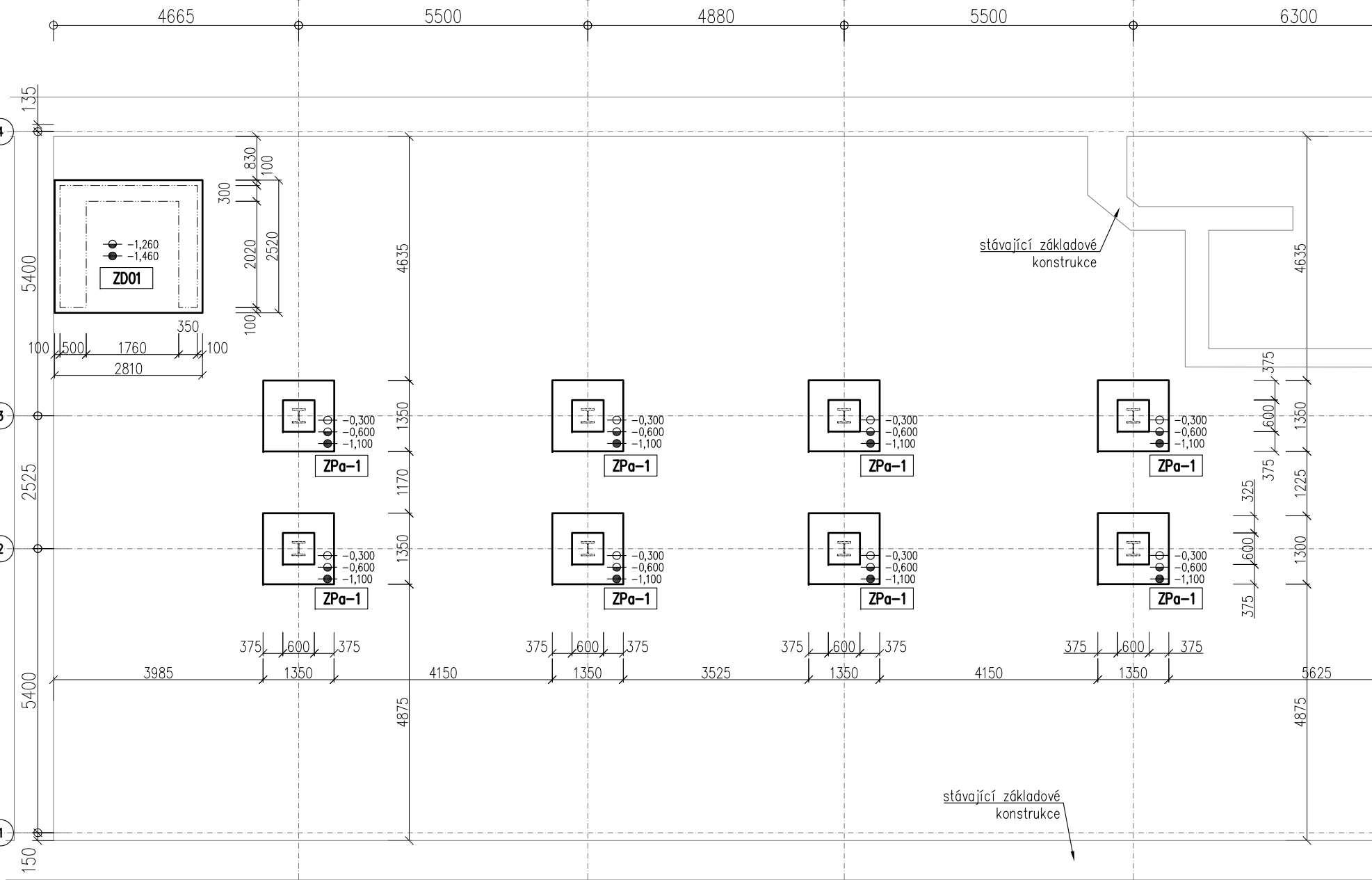


PŮDORYS ZÁKLADŮ 1:100



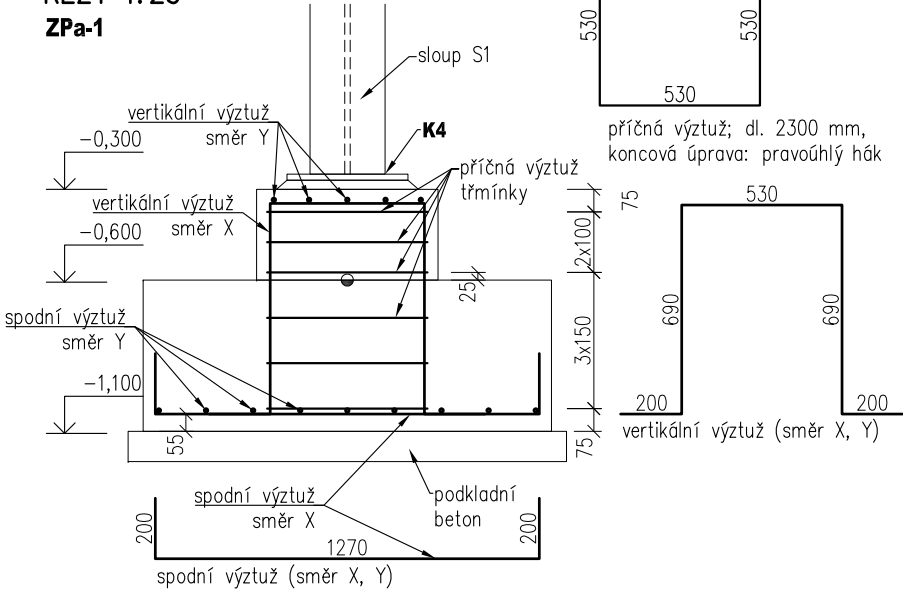
POZNÁMKY:

- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní a dílenskou projektovou dokumentaci.
- V případě neprovádění autor.dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU. Veškeré rozměry nutno ověřit IN SITU.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C12/15 tl. 100 mm. Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, jejíž součástí jsou také zásady provedení konstrukcí.
- Základové patky a pasy jsou navrženy na skalní podloží (durbachit, zařazení dle ČSN 73 1001 – R4) o minimální únosnosti  $R_{d1}=300\text{kPa}$ . Při výkopových pracích bude ověřena únosnost základové spáry a při nižší únosnosti budou základy vyhloubeny na požadovanou únosnost skalního podloží a do úrovně spodního stupně patky vylity podkladním betonem. V případě nedosažení požadované únosnosti po vyhloubení 0,4 m zeminy pod projektovanou základovou spáru, bude kontaktován statik, který určí jiný postup založení objektu.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postup, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

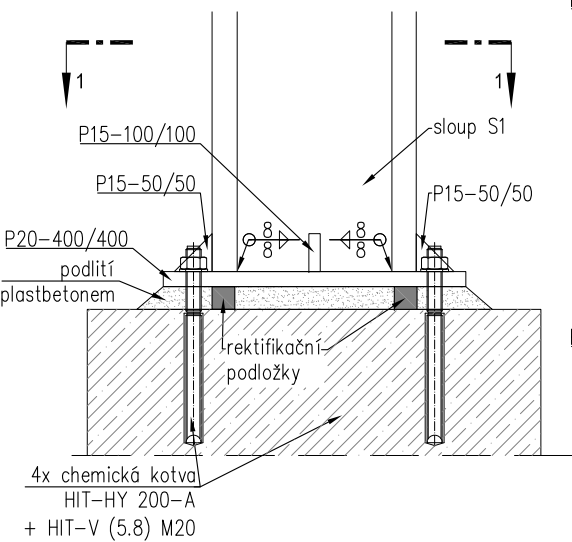
**BETON (ZÁKLADOVÁ DESKA)** C25/30–XC2–Cl 0,2–Dmax 22–S3  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206  
KRYTÍ 30 mm  
**BETON (ZÁKLADOVÉ PATKY)** C30/37–XC2–Cl 0,2–Dmax 22–S3  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206  
KRYTÍ 30 mm  
**(DODRŽET NORMATIVNÍ MODUL PRUŽNOSTI)**  
**OCEĽ (VÁZANÁ VÝZTUŽ)** B 500B

VESTAVĚNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE  
ZÁKLADY

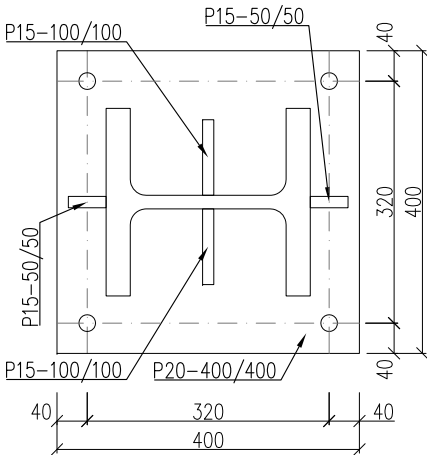
ZÁKLADOVÁ PATKA – VÝZTUŽ  
ŘEZ 1:25  
ZPa-1



KOTVENÍ K4, ŘEZ 1:10  
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS (ŘEZ 1–1)



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	ZDPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing.Michal Šula	DATUM	09/2017
VYPRACOVAL	Ing.Michal Šula	Č. ZAK.	12/2016
INVESTOR	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1:100,1:25,1:10

AKCE:	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ		
ČÁST:	D.1. STAVEBNÍ OBJEKT D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	VESTAVĚNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - ZÁKLADY	Č. VÝKRESU	D 1.2-102