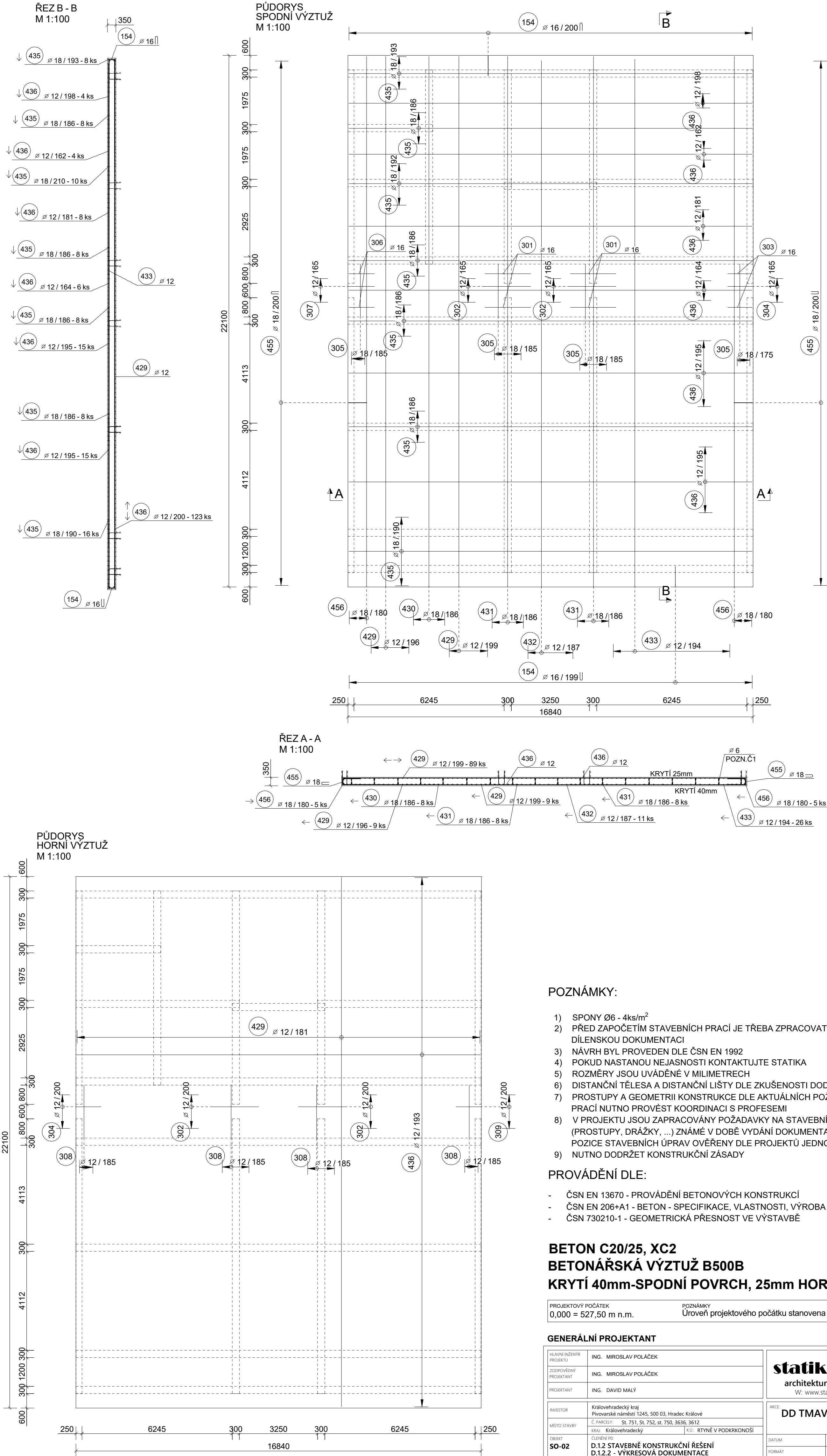


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD4



POZNÁMKY:

- 1) SPONY Ø6 - 4ks/m²
- 2) PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- 3) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- 4) POKUD NASTANOU NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
- 5) ROZMĚRY JSOU UVÁDĚNÉ V MILIMETRECH
- 6) DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE
- 7) PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESÍMI
- 8) V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ
- 9) NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY

PROVÁDĚNÍ DLE:

- ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 206+A1 - BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
- ČSN 730210-1 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ

BETON C20/25, XC2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 40mm-SPODNÍ POVRCH, 25mm HORNÍ POVRCH

PROJEKTOVÝ POČÁTEK	POZNÁMKY
0,000 = 527,50 m n.m.	Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK			
PROJEKTANT	ING. DAVID MALÝ			
INVESTOR	Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	AKCE: DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I.ODDĚLENÍ		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 751, St. 752, st. 750, 3636, 3612 KRAJ: Královohradecký K.Ú: RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ			
OBJEKT	ČLENĚNÍ PD SO-02 D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	04/2019	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY ZD4	FORMÁT	580x610	18-143-17-5
		STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		DPS	1:100	D.1.2.2 11.4
				PARE