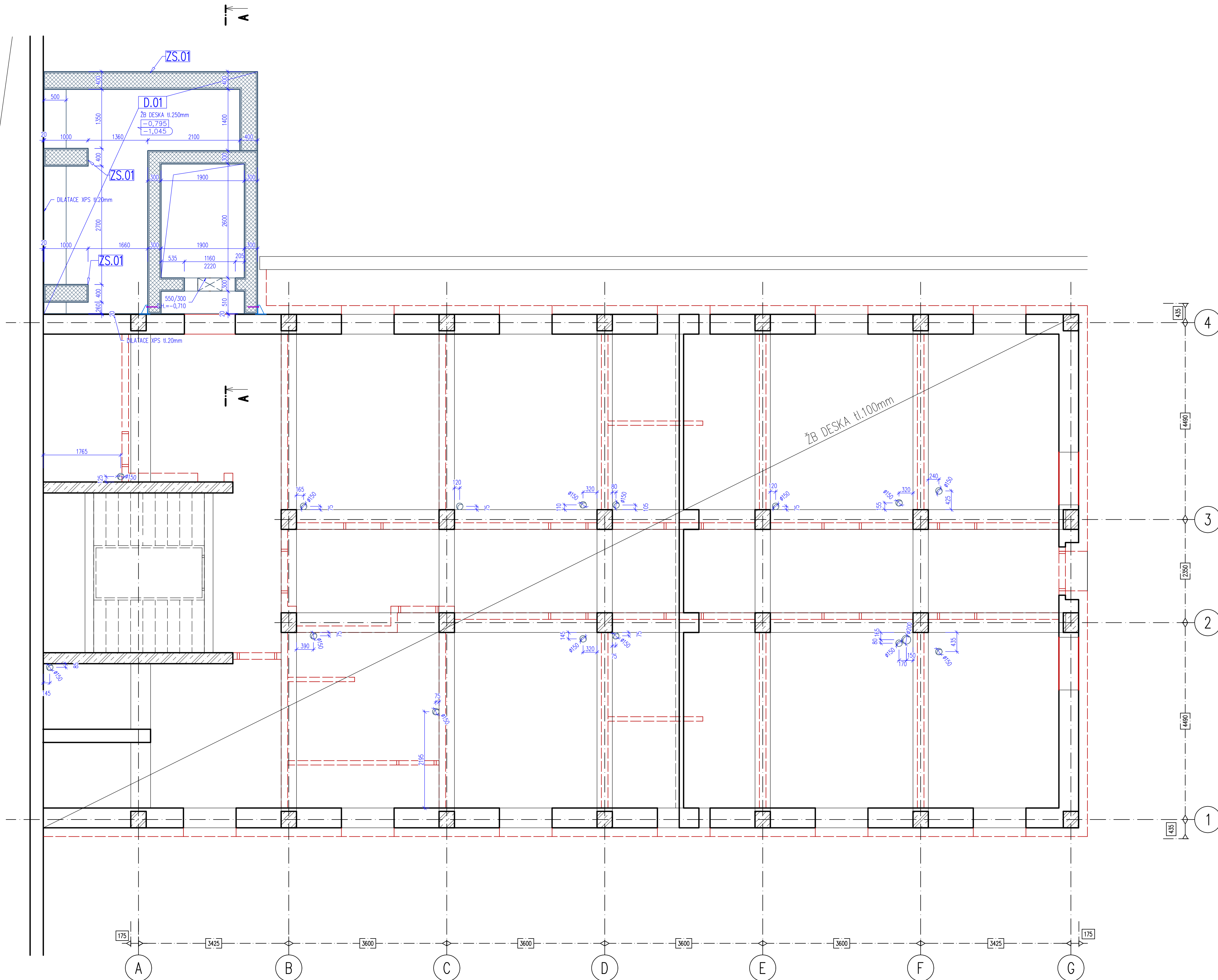


VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE / ŽB KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE KONSTRUKCE
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - SKLOPENÉ REŽY - NÁVRH
	ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS - NÁVRH
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 11,300mm, 400mm PROLÉVANÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ
	OCELOVÉ KONSTRUKCE - NÁVRH
	ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE - 11,250mm PÓROBET. TVÁRNICE P3-450 (fk=2,32MPa) - NÁVRH

POZNÁMKY:

- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STÁTKY
- SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE SCHÉMA PRACOVNÍCH SPÁR A JEJICH ŘEŠENÍ (TRHACÍ LÍŠTY, PRAC. POSTUP APD.), NÁVRH ODSOUHLASÍ PROJEKTANT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- OCELOVÉ STŘEPNÍ VÝMĚNY BUDOU BUDOU POSPOJOVANY PASOVNAMI 60/4,0mm PŘÍVARENÍM NA STOUNĚ
- ZDĚNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY PÓROBETONOVÉ, JE NUTNÉ DOORŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ POŽADAVKY VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU !!!
- PROSTUPY STŘEPNÍ BUDOU REALIZOVANY VÝVRTY S VÝPLACHEM. VRTÁNÍ max. Ø200mm. NESMÍ SE VRTAT DO PRŮHLAKŮ!!!
- NA NOSNOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI ZÁMĚRU !!!

BETON	VÝT. ŠACHTA - C25/30-XC1 DESKY - C25/30 XC1
OCEL DO BETONU	B500B
KRYTÍ	c=25mm
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235
POVRCH.ÚPRAVA	OCHRANNÝ NÁTĚR
ŠROUBY	M 8.8
SVAŘOVACÍ MATERIÁL	111-E-B 121, ČSN EN ISO 3580-A

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ VÝHRADNĚ K VÝBĚRU ZHOTOVITELE !!!
PODLE TÉTO DOKUMENTACE NELZE REALIZOVAT ZÁMĚR!!!

TA3Projekt

Hlavní projektant:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Smrkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz	Autorizace:	
Projektant čísti:	TA3 projekt s.r.o., Vaníčkova 167/11, 391 01 Sez. Ústí IČO: 08802874, info@ta3projekt.cz		
Vypracoval:	Bc. Ondřej Kouba, IČO: 14210720		
Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY Kolej Hvězd, blok A3, Zvončkové 5, 162 08 Praha 6		
Místo stavby:	parc.č. 2416/6, k.ú. Hostivář		
Alce:	UK Kolm - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ	Zakázka:	5034
Stavební objekt:	---	Datum:	02/2024
Čísť projektů:	D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň:	DPS
Obsah:	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP	Měřítok:	Paré:
		Č. výkresu:	1:50
			D.1.2.C.02