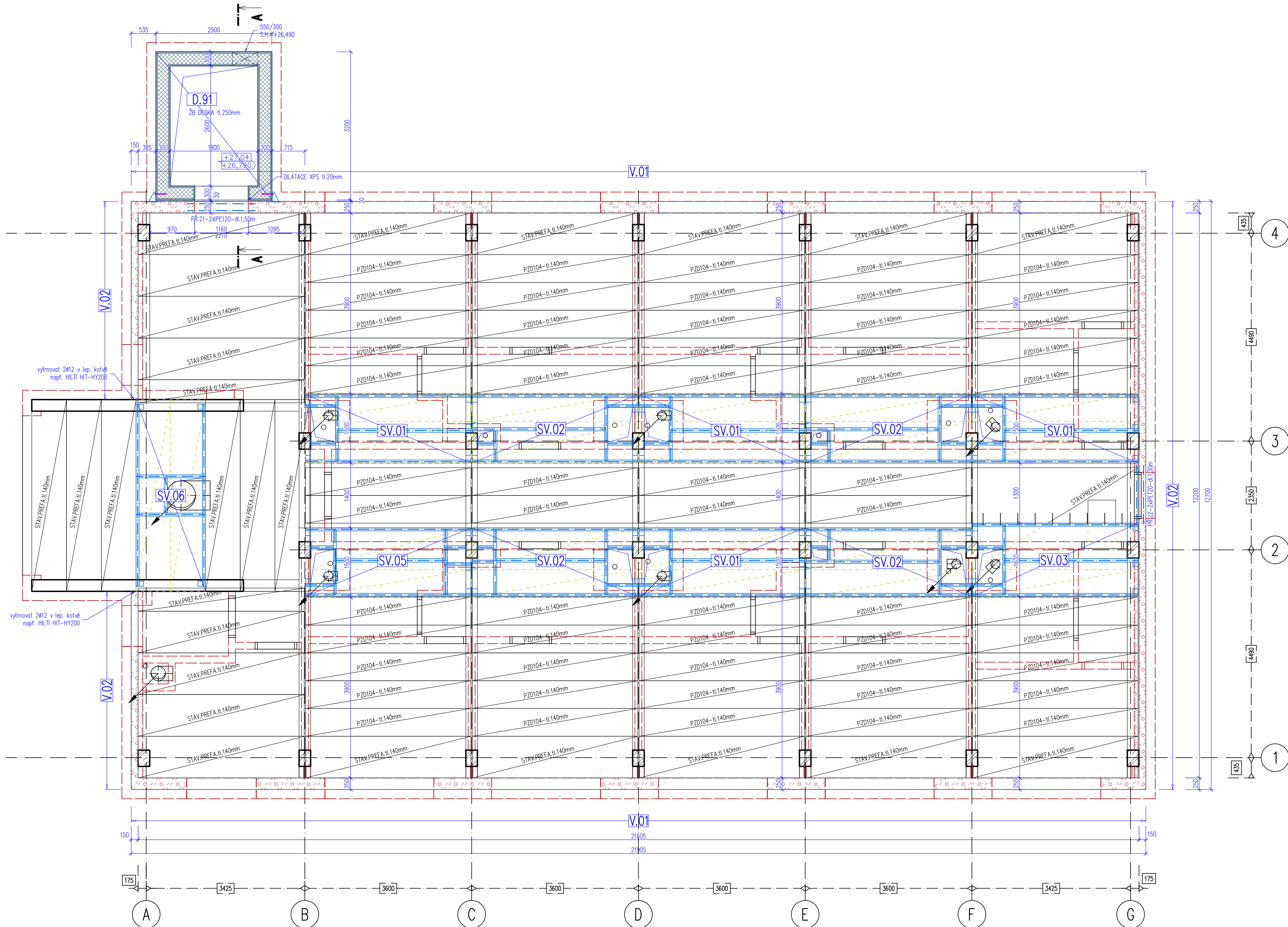


VÝKRES TVARU A SKLADBY 9.NP – STŘECHA

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE / ŽB KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE KONSTRUKCE
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE-SKLOPENÉ REŽY-NÁVRH
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE-PÓDORYS - NÁVRH
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II.300mm, 400mm
- PROLÉVANÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE-NÁVRH
- ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE - II.250mm
- PÓROBET. TVÁRNOST 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 SPAR A JEJICH ŘEŠENÍ ( TRIACI LÚSTY, PRAC. POSTUP APD.), NÁVRH ODSOUHLASÍ PROJEKTANT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- OCELOVÉ STŘEPNÍ VÝMĚNY BUDOU BUDOU POSPOJOVANY PASOVNAMI 60/4,0mm PŘÍVÁŘENÍM NA STOUNĚ
- ZDĚNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY PÓROBETONOVÉ, JE NUTNÉ DOORŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ POŽADAVKY VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU !!!
- NA NOSNOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI ZÁMĚRU !!!

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

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ VÝHRADNĚ K VÝBĚRU ZHOTOVITELE !!!  
PODLE TĚTO 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 Havelská, blok A3, Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6		
Místo stavby:	parc.č. 2416/6, k.ú. Hostivář		
Adresa:	UK Kolm – PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ – PRAHA, HOSTIVÁŘ	Zakázka:	5034
Stavební objekt:	---	Datum:	02/2024
Část projektu:	D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň:	DPS
Obsah:	VÝKRES TVARU A SKLADBY 9.NP-STŘECHA	Měřítka:	Paré:
		Č. výkresu:	1:50
		D.1.2.C.06	