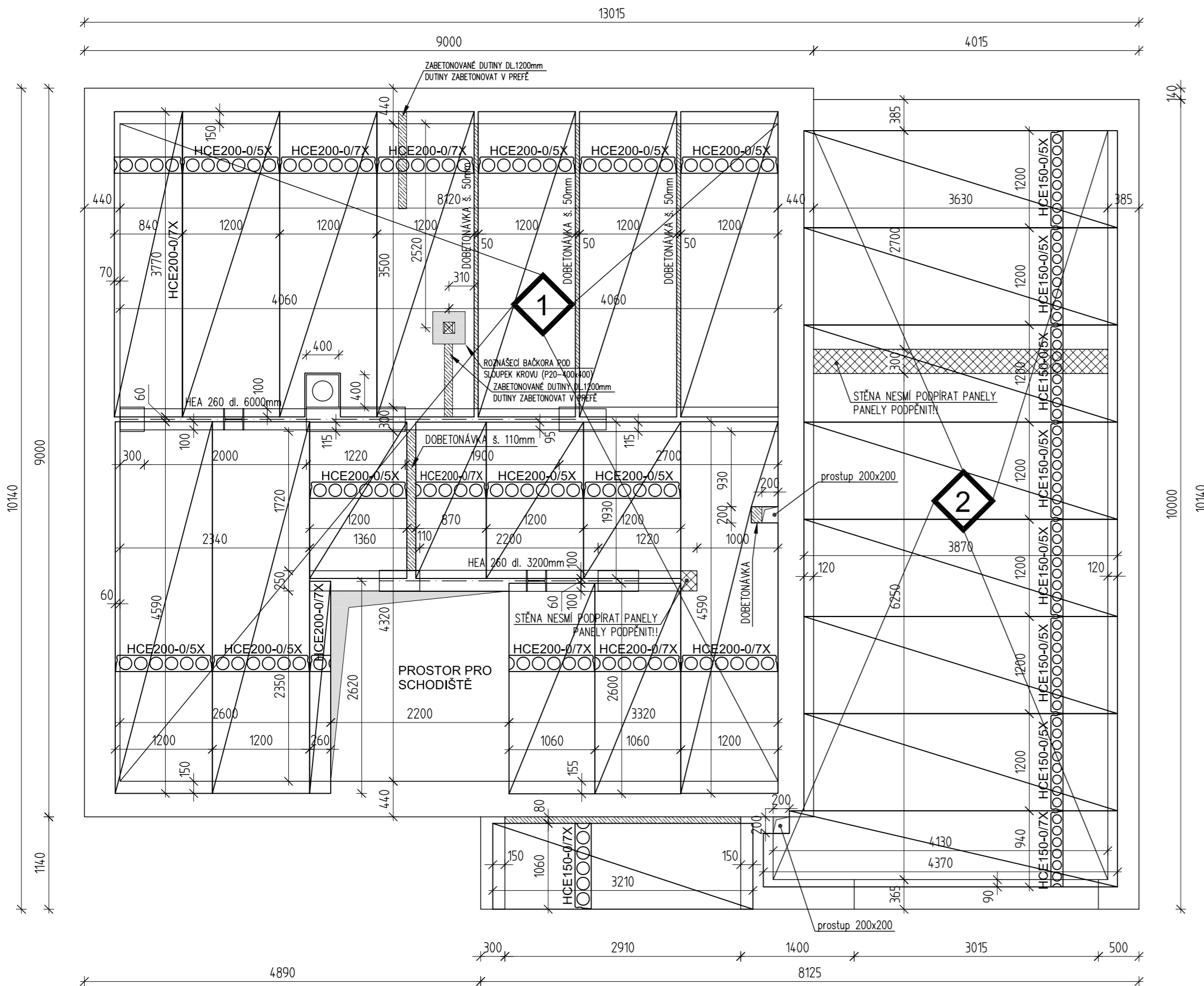


RD Kunice

Půdorys stropu nad 1.NP



UVAŽOVANÁ ZATÍŽENÍ	
STROPNÍ PANELE JSOU DIMENZOVÁNY (KROMĚ VLASTNÍ TÍHY) NA ZATÍŽENÍ UVEDENÉ V CHARAKTERISTICKÝCH (NORMOVÝCH) HODNOTÁCH	
- SOUČINITEL ZATÍŽENÍ: STÁLÉ 1,35 PROMĚNNÉ 1,50	
ZATÍŽENÍ JE UVAŽOVÁNO PRO BUDOUČÍ NÁSTAVBU BYTOVÉ JEDNOTKY	
PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ: (BEZ VLASTNÍ TÍHY PANELE)	1
- stálá zatížení 2,00 kN/m ² - stálá zatížení příčkami 1,50 kN/m ² - proměnné zatížení užitné 2,00 kN/m ²	
PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ: (BEZ VLASTNÍ TÍHY PANELE)	2
- stálá zatížení 1,00 kN/m ² - proměnné zatížení užitné 1,00 kN/m ²	
Umístění břemen větších než 300kg která nejsou vyznačena ve výkresu, musí odsouhlasit statik.	

ULOŽENÍ STROPNÍCH DÍLCŮ:

- NOSNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE (NOSNÉ STĚNY, PŘEKLADY, PRŮVLAKY) JE NUTNO POSODIT NA PŮSOBÍCÍ ZATÍŽENÍ – PŘI NÁVRHU STROPNÍCH PANELE NENÍ POSUZOVÁNA JEJICH ÚNOSNOST.
- PROJEKTANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA ÚNOSNOST PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÁ KONTROLA ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- ZA ODCHYLKY SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODPOVÍDÁ OBJEDNATEL.
- PŘÍTIŽENÍ NAD HODNOTY UVEDNÉ VE VÝKRESE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO STATIKEM
- PŘED PŘÍTIŽENÍM PANELE OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO PROVĚST ZMONOLITNĚNÍ STROPU (TZN. ZÁLIVKU SPAR A VĚNCŮ)
- PROVEDENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ MUSÍ BÝT SCHVÁLENO STATIKEM
- BETON ZÁLIVKY SPAR A OBVODOVÉ DOBETONÁVKY VĚNCE MIN C16/20–XC1–D_{max} 8 NEBO VÝŠŠÍ POKUD JE UVEDENO VE VÝKRESE
- VÝKRES NEŘEŠÍ ZÁLIVKOVOU VÝZTUŽ, VÝZTUŽ VĚNCŮ A DOBETONÁVEK
- OCELOVÉ VÝMĚNY ZNAČENY "OV" JSOU DODÁVKOU PREFY A MUSÍ BÝT ULOŽENY DLE VÝKRESU
- ULOŽENÍ PANELE DLE PŘEDPISU VÝROBCE
- NOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT V MÍSTĚ ULOŽENÍ PANELE OPATŘENY Ž.B. VĚNCEM, NEBO BETONOVOU MAZANINOU VČETNĚ VÝZTUŽE O TL. min. 50 mm
- KERAMICKÉ VĚNCOVKY NELZE POVAŽOVAT ZA ÚNOSNOU PODPORU, PANELE MUSÍ BÝT ULOŽENY AŽ ZA NĚ.

JSOU POUŽITY PANELE TL. 200MM a 150MM
UVAŽOVANÁ TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC1.
POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍCH DÍLCŮ: REI 45



investor	Tomáš Singer, Štětkova 1625/1a, Nusle 142 00 Praha 4			
stavba	RD Kunice			
objekt	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
obsah	Železobetonová monolitná konstrukce Výkres skladby stropních panelů Půdorys stropu nad 1.NP			
kreslí	datum	jméno	podpis	č.výkresu
	06.2016	Eng. Matyáš	[Signature]	16066-27-SSP
projektoval	datum	jméno	podpis	revize
	06.2016	Ing. Matyáš	[Signature]	00
kontroloval	datum	jméno	podpis	měřítko
	06.2.16	Ing. Matyáš	[Signature]	1:50
				formát
				A3

Výkresy, s nimi související podklady, výpočty, popisy atd. a jejich obsah jsou našim duševním vlastnictvím a jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožovány, přenečány k použití třetí osobě, nebo používány k jiným účelům než byly určeny.