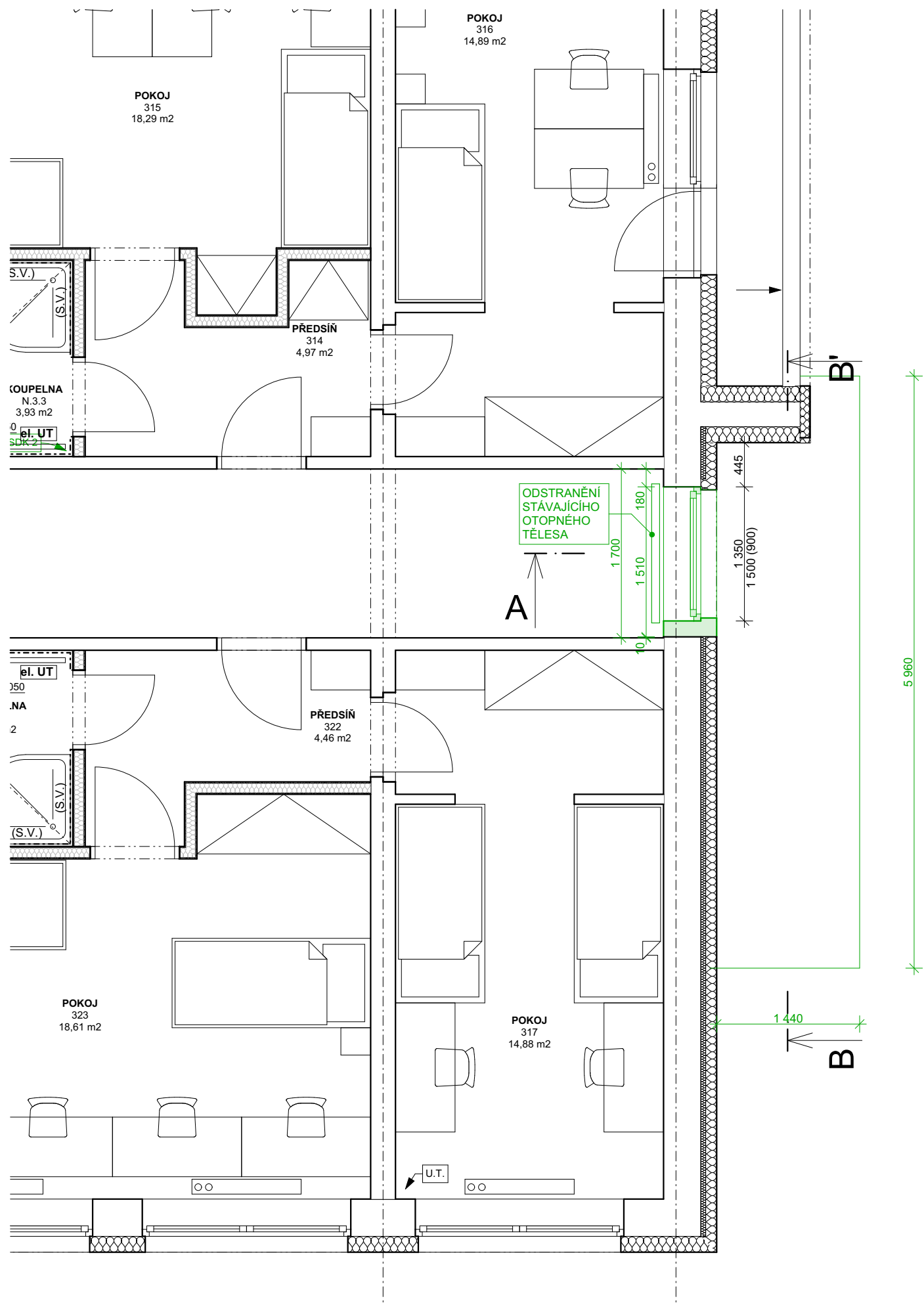


PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50




LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ a VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpoklad dle dochované PD)
  - ZDIVO 1.PP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
  - ZDIVO 1.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
  - ZDIVO 2.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
  - ZDIVO 3.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 50
  - ZDIVO 4.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 25
  - (ZDIVO BÝVALÉHO KOMÍNU Z CIHEL P 200, MALTA NASTAVENÁ M 25)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr	
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA IČO: 75137011, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMOVA MLÁDEŽE, JAVORNICKÁ 1209</b>  k.ú.:RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcela: 940/3	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	<b>PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>	
		Číslo výkresu : <b>D.1.1.6</b>

PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50

